**重庆建筑工程职业学院**

**竞争性磋商文件**

**项目名称：网站群（全媒体）管理平台**

**采 购 人：重庆建筑工程职业学院**

**2021年11月**

**目 录**

[第一篇 竞争性磋商邀请书 1](#_Toc29281)

[一、竞争性磋商内容 1](#_Toc5163)

[二、资金来源 1](#_Toc21259)

[三、供应商资格条件 1](#_Toc2595)

[四、磋商有关说明 1](#_Toc10338)

[五、磋商保证金 2](#_Toc26365)

[六、其它有关规定 2](#_Toc29527)

[七、联系方式 3](#_Toc31033)

[第二篇 供应商须知 4](#_Toc7280)

[一、磋商费用 4](#_Toc13097)

[二、竞争性磋商文件 4](#_Toc20754)

[三、磋商要求 4](#_Toc26508)

[第三篇 磋商项目技术需求 7](#_Toc20521)

[一、招标项目一览表 7](#_Toc23589)

[二、招标项目技术需求 7](#_Toc18664)

[三、其他要求 15](#_Toc27112)

[第四篇 磋商项目服务需求 16](#_Toc17596)

[一、实施时间、地点及验收方式 16](#_Toc24498)

[二、报价要求 16](#_Toc7593)

[三、质量保证及售后服务 16](#_Toc17323)

[四、付款方式 17](#_Toc19617)

[五、知识产权 17](#_Toc12477)

[六、培训 17](#_Toc30623)

[七、其他 17](#_Toc14538)

[第五篇 评审方法和评审标准 18](#_Toc9608)

[一、评审方法 18](#_Toc14723)

[二、评审标准 21](#_Toc28190)

[三、无效磋商条款 22](#_Toc16660)

[四、废标条款 23](#_Toc28303)

[第六篇 响应文件格式要求 24](#_Toc18681)

[一、经济部分 26](#_Toc20316)

[二、技术部分 27](#_Toc187)

[三、服务部分 29](#_Toc20151)

[四、资格条件部分 32](#_Toc28523)

[五、其它部分 38](#_Toc6787)

**第一篇 竞争性磋商邀请书**

本着公开公平公正的原则，现就重庆建筑工程职业学院网站群（全媒体）管理平台项目进行竞争性磋商，欢迎有资格的供应商前来参加。

**一、竞争性磋商内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **最高限价****（万元）** | **磋商保证金****（万元）** | **成交供应商数量（名）** | **备注** |
| 网站群（全媒体）管理平台 | 35 | 0.7 | 1 |  |

**二、资金来源**

自筹。

**三、供应商资格条件**

供应商是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织。以下简称供应商。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合根据下述设置的资格条件。

（一）基本资格条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件：

经营范围包括“计算机软件开发”等内容（提供营业执照复印件加盖供应商公章）。

**四、磋商有关说明**

（一）凡有意参加磋商的供应商，请于公告发布之日起至提交首次响应文件截止时间2021年11月26日14:30之前，在重庆建筑工程职业学院网站（www.cqjzc.edu.cn）下载本项目竞争性磋商文件，无论供应商下载与否，凡参加磋商的供应商均视为已知晓并同意所有竞争性磋商文件内容。

（二）竞争性磋商文件购买费：300元/名（售后不退）。

（三）未特殊说明情况下，本竞争性磋商约定的币种均为人民币。

**（四）竞争性磋商文件购买费和磋商保证金在磋商现场分别以现金的方式缴纳。**

**（五）竞争性磋商文件购买费和磋商保证金缴纳时间为2021年11月26日14:00-14:30。**（供应商应充分考虑完成此项手续所需的时间，因时间问题导致供应商在磋商前无法完成缴费手续的情况，由供应商自行负责。）

（六）供应商须满足以下三种要件，其响应文件才被接受：

1.按时报名签到；

2.按时足额缴纳磋商保证金；

3.按时递交了响应文件。

**（七）响应文件的递交时间：2021年11月26日14:00-14:30 。**

**（八）响应文件的递交地点：重庆建筑工程职业学院厚德楼210会议室，现场提交。**

（九）竞争性磋商地点：重庆建筑工程职业学院厚德楼210会议室。

（十）磋商开始时间：同响应文件递交截止时间。

（十一）磋商费用：各供应商自行承担响应文件编制与递交所发生的一切费用，在任何情况下，采购人对上述费用均不承担任何责任。

**（十二）本项目不接受供应商以联合体的形式参加磋商。**

**（十三）**进校方式：疫情期间，供应商进校人员需要佩戴口罩，进校前门岗会进行身份核验、体温检测、健康码行程码查验，供应商进校踏勘和参与开标需至少提前3小时申请学校专属电子身份码方可进校，具体操作请点击右侧→[关于近期参加学院招投标活动供应商进出校园相关事宜的说明](https://www.cqjzc.edu.cn/Portal/portal/news/news_manage.htm?showNewDetails&id=1582269772884)。

**（十四）供应商需遵守学校防疫相关规定。**

**五、其它有关规定**

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（二）本项目的补遗文件（如果有）在重庆建筑工程职业学院官网（http://www.cqjzc.edu.cn）上发布，请各供应商注意下载；无论供应商下载与否，凡参加磋商的供应商均视为已知晓并同意本项目补遗文件（如果有）的内容。

（三）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（四）磋商费用：无论磋商结果如何，供应商参与本项目磋商的所有费用均由供应商自行承担。

（五）未尽事宜，以采购人最终通知为准。本项目竞争性磋商文件的解释权归重庆建筑工程职业学院。

**七、联系方式**

采购人：重庆建筑工程职业学院

联系人：王老师 023-61968230

丁老师 023-61968149

地 址：重庆市南岸区梨花大道857号。

**第二篇 供应商须知**

**一、磋商费用**

参与磋商的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论磋商结果如何，采购人在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

**二、竞争性磋商文件**

（一）竞争性磋商文件由竞争性磋商邀请书，供应商须知，磋商项目技术需求，磋商项目服务需求，评审方法、评审标准、无效磋商条款和废标条款，响应文件格式要求六部分组成。

（二）采购人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是竞争性磋商文件不可分割的部分。

（三）竞争性磋商文件的解释

供应商如对竞争性磋商文件有疑问，必须以书面形式向采购人要求澄清，采购人可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本项目竞争性磋商文件。一经进入磋商程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解竞争性磋商文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

（四）本竞争性磋商文件中，采购人根据与供应商磋商情况可能实质性变动的内容为竞争性磋商文件第三篇、第四篇全部内容。

**三、磋商要求**

（一）响应文件

供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对竞争性磋商文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

响应文件由第六篇“响应文件格式要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照第六篇“响应文件格式要求”规定的目录顺序组织编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

（二）磋商保证金：

1.供应商提交保证金金额和方式详见“第一篇”；

2.发生以下情况之一者，保证金不予退还：

（1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

（2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；

（3）除因不可抗力或竞争性磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

（4）供应商与采购人、其他供应商恶意串通的；

（5）成交供应商不按规定的时间或拒绝按成交状态签订合同（即不按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订采购合同的）。

（三）报价要求

竞争性磋商文件所确定的采购范围内的全部工作内容的价格体现，并且包括利润、税金及政策性文件规定的各项应有费用及所有一切风险、责任和义务的费用。

因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

（四）修正错误

若供应商所递交的响应文件或最后报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

采购人按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签字确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将失去成为成交供应商的资格。

（五）提交响应文件的份数和签署

1.响应文件一式三份（其中正本一份，副本两份），副本可为正本的复印件，应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。

2.在响应文件正本中，竞争性磋商文件第六篇响应文件格式中规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章。

3.若供应商对响应文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖供应商公章或由法定代表人或法定代表人授权代表签字确认。

4.电报、电话、传真、邮寄形式的响应文件概不接受。

（六）响应文件的递交

1.响应文件的密封与标记

（1）响应文件的正本、副本均应密封送达磋商地点，应在封套上注明项目名称、供应商名称。若正本、副本分别进行密封，还应在封套上注明“正本”、“副本”字样。

（2）封套的封口处应加盖供应商公章或由法定代表人授权代表签字。

（七）响应文件语言：简体中文

（八）供应商参与人员

各供应商应当派1-2名代表参与磋商，至少1人应为法定代表人或具有法定代表人授权委托书的授权代表，代表必须携带身份证以备查验。

（九）无效磋商

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效磋商，其响应文件将被拒绝：

1.供应商不符合规定的基本资格条件或特定资格条件的；

2.供应商的法定代表人或其授权代表未参加磋商；

3.供应商的报价超过最高限价的；

4.供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件；

5.供应商未在截止时间前提交足额报名费和磋商保证金的；

6.供应商未通过资格性检查或磋商文件未通过符合性检查的；

7.供应商超出其营业执照或事业单位法人证书上经营范围（业务范围）磋商的；

8.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本次磋商；

9.磋商文件未按照竞争性磋商文件第六篇磋商文件格式中所规定签字、盖章的；

10.磋商文件出现多个方案的；

11.磋商文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有采购人不能接受的条件的。

**第三篇 磋商项目技术需求**

## 一、招标项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **数量/单位** | **备注** |
| 1 | 网站群（全媒体）管理平台 | 1批 |  |

## 二、招标项目技术需求

说明：

“\*”标注的技术需求为重要技术需求，若不满足将按照评标因素中相关规定处理。

**（一）项目简介**

根据重庆建筑工程职业学院的发展需要，本次建设的搭建一套全新的网站群管理平台，能够方便我院安全、高效的完成日常信息发布、栏目规划、建设等内容；通过新媒体矩阵的建设，系统平台可以实现管理我院的新媒体账号，实现信息一处发布多端共享。并对学校现有网站上的页面和数据内容进行迁移，保证原有网站数据100%迁移到新建网站中。

重庆建筑工程职业学院学校网站群系统升级项目主要内容包括：

1. 建设全新的高校网站群管理平台一套
2. 原有网站数据100%迁移到新建网站群平台中。
3. 提供5套网站建设模版。

**（二）项目建设标准**

1.《软件质量量化评价规范》GB/T 32904-2016

2.《计算机软件可靠性和可维护性管理》GB/T 14394-2008

3.《信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求》GB/T22239-2008

4.《信息安全技术 信息系统安全等级保护评测要求》GB/T28448-2012

5.《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）

6.《中华人民共和国网络安全法》

7.《中华人民共和国密码法》

8.《软件生存周期过程》 GB/T 8566-2007

9.《计算机软件测试规范》GB/T 15532-2008

10.《计算机软件测试文档编制规范》GB/T 9386-2008

**（三）平台建设的功能要求和技术要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标要求 |
| 1.总体技术要求 | 1.全媒体管理平台软件要求采用B/S结构设计、JAVA语言开发、J2EE技术架构。2.系统通过一套平台实现微信、微博、网站等全媒体的管理，无需重复多次登录。3.系统需具有良好的跨平台特性，支持基主流Linux、Windows、Unix平台搭建；支持Tomcat、Apache、WebSphere、WebLogic等应用服务器；支持Oracle、DB2、SQL Server、MySQL、PostgreSQL等多种主流数据库，在初始安装部署时，需要内置可以商用的应用服务器软件及数据库软件。4.兼容微软IE、谷歌Chrome、360浏览器、搜狗浏览器、苹果Safari、UC浏览器、QQ浏览器、火狐Firefox、欧朋Opera等多种浏览器。5.支持主流建站方式，可视化网站管理平台；组件化管理，鼠标拖拽技术或智能设计技术建站。6.系统要求支持移动网站建设，实现网站页面和文章内容、视频、图片等资源的全适配，兼容全部主流智能手机的操作系统：包括苹果IOS、安卓Android、微软WindowsPhone等，兼容不同设备的分辨率。7.系统需要具有完善的权限和用户管理体系，可以适应单位内各类角色管理员的管理和使用，提供与统一身份认证系统的数据接口，并具有集成能力。8.平台使用灵活方便，并预留多种扩展、开发接口（XML、JSON、WebService等）。9.系统后台数据库及表结构字段清晰易懂，有明确的注释标记。10.系统后台支持一键换肤，可内置多套后台肤色供网站管理员进行挑选，符合用户使用审美习惯。\*11.系统提供网站管理和系统管理两种登录入口，分别实现网站管理员和系统管理员登录，支持审计管理员登录入口，实现安全审计管理。12.系统安装可根据单位内实际情况选择不同的部署方式，要求支持常见的几类部署方式（单服务器部署、多服务器部署、虚拟化部署等），可实现动态服务器和静态服务器分开部署，动态服务器故障不会影响静态服务器对外提供网站访问服务。13.系统要求具备在线补丁更新机制，可以实现在线安全性加固和升级。14.系统支持虚拟目录和虚拟主机方式，支持离线/连线状态下的篡改保护。15.系统针对IPv6提供全面访问支持，同时支持基于IPv4和IPv6地址的访问控制，访问记录及统计。16.系统全面支持HTTPS安全传输协议。\*17.针对售后服务提供成熟的信息化客户服务系统，系统业务显示用户客户售后服务，实现客户问题处理的显性化跟踪处理。\*18.提供服务小程序，解决服务入口统一的问题，小程序需要具备保修、首页结构变化监测、报修任务查看等功能，能够在服务小程序上实现问题快速报修，支持语音、文字、图片方式进行问题反馈。同时集成网站群运行与管理的知识体系，满足使用者日常维护服务的需求。19.系统采用UTF-8国际编码，支持多国语言前台展示。20.所投站群厂商没有任何在“国家信息安全漏洞共享平台”被通报的安全漏洞事件（危害级别为中、高级），要求厂商出具相关证明承诺及相关查询截图。 |
| 2.网站群管理 | 1. 站点管理

1.1系统具有对网站的新增、删除、停止、发布等方面的功能，并提供网站检索、网站排序功能。1.2所有站点使用一套软件统一管理，各站点可以有独立的域名、Logo、栏目结构、功能组件、风格模板和后台管理。1.3每个站点均可以建立自己的子网站，上级站点可以创建、授权、管理下级站点，下级站点可以进一步管理其子站点；子站点要能支持在上级站点下以虚拟目录的形式发布，也可以支持独立域名或二级域名。1.4各级站点展示和管理方式直观，可以通过平铺图标或树状结构的形式展现，便于管理员管理网站和对其下属子站进行配置和调整。1.5系统要求具有主站和子站之间的信息传递机制，打破存在于各网站间的信息孤岛，支持不同站点之间的数据共享，实现站点之间信息推送、跨站发布、跨站引用等信息共享模式。\*1.6系统提供一键关停功能，可对当前平台站点统一进行关停，当处于一键关停状态中，外界无法针对关停站点进行访问，同时支持一键启用，对关停站点进行恢复。能够实现针对当前站点批量实现停止维护、停止浏览、停止维护和浏览、正常等多种管控模式。1.7网站支持动态发布及静态发布，用户可灵活选择发布方式，静态页面自动生成，在对站点模板、栏目或文章做任何修改后，静态页面能自动增量更新，无需手工触发。1.8站点切换提供站点树或者站点列表两种展示形式。1.9支持网站一键变灰。1.10网站特殊时期可切换至单位内运行。1. 用户权限与角色

2.1可以实现对所有用户的统一管理，可设置其能够管理的网站及所属部门或组织机构。2.2系统支持分级、细粒度的权限划分，功能权限分配可详细到每一个菜单，内容管理权限可以细化到对每一个栏目的不同操作。2.3可设置系统级别和部门级别角色，每个角色具备不同的权限，能够针对角色指派成员。2.4支持对部门进行管理，可配置部门相关基础信息，进行增删改等相关操作，可以设置部门相关联站点。2.5系统可通过设置系统关注人，实现包含：系统备份、系统体检、应用防火墙、运维监控、系统补丁、系统授权监控、防篡改、危险文件扫描等信息的推送和提醒。 |
| 3.网站建设 | 1.系统需实现模板、栏目、资料三者分离，后台资料添加不会影响前台页面的正常展示。2.要求支持网站原样迁移，可以通过输入网址下载页面文件、图片、样式表等数据，并保持页面样式和兼容性。3.在系统使用设计好的HTML模板进行制作时，兼容所有主流设计工具生成的HTML模板，直接选择当前HTML文件进行上传，不需要重新进行RAR或ZIP打包，避免打包层级过多系统无法识别导入，其中手机版和Pad版的网站模版可以同步映射电脑版框架后进行单独创建。4.系统兼容Dreamweaver，可实现在网站群后台打开Dreamweaver，并在Dreamweaver中使用网站群组件进行网站设计和实施，系统兼容多个Dreamweaver版本。\*5.系统能够自动将网站模板样式、常量数据和展示数据，进行一键扒站，通过智能设计的方式自动翻译采用DIV技术网站功能组件模，可快速实现网站建设。6.网站建设过程需提供历史数据还原功能，避免修改错误导致页面无法正确恢复。7.系统提供350种以上不同类型的常用组件及移动化组件，全面支持DIV+CSS架构，用来实现网站丰富多彩的展现形式，各类组件之间可以相互复制副本或引用，便于同源数据的快速展示。8.系统支持组件二次开发，可进行组件可视化参数的拖拽，并提供内置的组件模板语言手册。9.支持采用非破坏性的多屏适配技术，对已有网站或单个页面进行全部或局部移动化，原有网站组件不需要重新配置，可以自动继承，网站建设所见即所得，网站预览提供设备模拟器，支持多种手机分辨率展示效果，确保发布页面的准确性和兼容性。\*10.支持手机建站扫描二维码预览 ，在建设网站时可通过手机扫描二维码进行实时预览网站效果。并且二维码的有效期仅供一人使用，保障安全。11.系统支持基本栏目、链接栏目、专题栏目、在线办事栏目和场景导航栏目的建设，便于用户在使用过程中对栏目的管理。12.栏目建设支持手动创建，同时支持通过使用逗号","或换行分隔栏目名，快速新建栏目，实现批量创建。13.系统支持资料自动检测，可快速检测到未配置内容的网站组件，同时进行快速资料源配置。14.系统需使用网站包技术实现专题网站或板块快速建设，支持专题信息检索及汇聚，快速添加专题相关新闻至专题网站或板块中。15.系统支持子站移动版一键生成，实现内容一次发布，PC、手机、平板多设备内容同步更新。 |
| 4.内容管理 | 1.系统具有“个人桌面”功能，根据不同用户的使用权限，实现个人工作聚合，“个人桌面”可根据用户个人习惯自定义配置、拖动，支持设置快捷方式，用户可快速跳转至对应模块进行管理。2.系统应具有简单、稳定、易用的文章编辑器，并且支持Word/WPS文档一键原样在线导入，导入后的文字、图片、表格等格式不会发生变化。\*3.系统需要支持内容编辑器内对网络文本的采集，能够采集对应的URL网络内容资源，直接添加进文章不同字段区间。4.提供文章编辑一键排版工具，一键排版功能支持多种预设样式，可在后台下载并参考样例来定义样式文件，自主上传录入排版样式文件， 文档可按照预先自定义的格式进行排版。5.排版过程会针对文章内容源代码进行规范化整理，确保多种浏览器的兼容性而不是简单的实现通用性的自动设定文章段落缩进、段间距、行间距、去除空行、多余表格、隐藏域等。6.文章编辑器支持在编辑PC版内容的同时，可以同时创建手机正文，移动版正文可以从电脑版导入，也可独立编辑，移动版图、文、影可以在电脑版的基础上进行内容清洗，清洗成适合移动设备展示的内容，同一个文章，可以实现不同的展示内容。\*7.系统需要支持新闻缩略图在系统中多比例裁剪，可设置比例随意拖拽，支持多种旋转翻转模式。8.系统支持flash、pdf发布。用户可以对红头文件、重要的通知公告等文件在后台选择以flash或pdf的方式进行发布，用户只需要在后台内容编辑界面选择flash或pdf发布，就可以将编辑好的Word文档直接转换成flash或pdf的格式上传上来。用户无需自己进行转换就可以完成整个过程。9.支持站群级别、站点级别的文章扩展字段自定义。10.支持新闻时效性管理，可以设置新闻上线及下线时间。11.支持专题文章检索，可以针对某类专题关键字进行相关文章检索，将同类文章快速发布至专题网站或专题栏目下。12.支持新闻访问权限管理，可以设置单篇文章的访问权限IP规则或可访问角色。13.支持栏目访问权限管理，可以设置某个网站栏目的访问权限IP规则或访问角色。14.支持对历史数据进行归档，提升网站前台加载速度。15.编辑器会定期对文章进行保存形成草稿，在草稿箱中可以调用草稿文章，避免浏览器崩溃或其他原因引起的新闻丢失。\*16.文章列支持拖拽式排序，可通过显性化拖拽方便的针对当前模块文章进行排序，拖拽排序之后保存，无需重新发布，即可实现前端页面文章顺序同步更新。17.支持文章发布时投递功能，在文章发布时，可以选择推送至本网站其他栏目，或者其他网站的多个栏目。\*18.系统能够记录详细的文章操作日志，可以记录站群系统中被操作文章的网站名称、网站账号、操作者账号、姓名、IP地址、操作时间、操作内容、操作类型等信息，支持按照站点和操作类型进行查看，并具有查询功能，同时支持以Excel文件导出，使得每篇文章内容操作都有据可查，保障站群中所有站点内容安全。19.系统具有可视化审核流程配置功能，可以针对不同的栏目设置不同的审核体系，审核过程全程可视化，可以配置多级审核流程，可以对多个栏目快速设置相同的审核流程。可以查看被审核文章当前的审核状态及处理人、处理意见等相关信息。20.网站群数据存储具备云存储特性，相同文件（资源文件、备份文件等）物理上只存一份。21.网站群提供“云文件库”功能，用户可以管理使用个人文件，同时可以查看其它管理员共享的公共文件。22.系统可实现对主流视频的一键上传，满足各类不同的设备访问。23.系统内置消息体系系统，消息可分为个人消息和系统消息，管理员可根据需求来自定义接收消息类型，并且支持选择多种接收方式，如消息接收或者邮件接收。24.系统提供信息采集功能，支持web采集与数据库采集两种方式。利用信息采集功能，使系统能对通过第三方数据库，或者对指定网站、版块或栏目进行自动搜索和信息采集。25.支持跨站全文检索，用户可以在任意网站群站点中搜索网站群内部的信息。26.系统支持在信息保存、发布前对文章中存在的敏感内容进行自动检测，并提供支持敏感信息的快速修正。27.系统支持在文章审核界面对待审文章中存在的敏感信息进行提示，方便审核人对内容进行快速审核。28.针对敏感信息进行快速处理，支持分别从文章、附件（word、excel、非图片类PDF等）、评论、栏目、模板、图片等不同类型的内容进行精准搜索敏感信息；并支持常见敏感信息的快速撤稿或脱敏处理，如工作证、身份证、电话/手机号、邮箱等。检索方式支持站群检索以及数据库检索两大方面，确保内容彻底安全。\*29.系统可以设置对敏感词的检测类型，能够有针对性的针对禁用词、慎用词、隐私等进行勾选，确定检测范围。30.支持通过人脸识别技术对文章内容中涉及到某人的相关文章筛选出来，进行以图搜图式的人物图片文章快速撤稿或脱敏处理。31.系统需要支持内容编辑器内对网络文本的采集，能够采集对应的URL网络内容资源，直接添加进文章不同字段区间。 |
| 5.新媒体矩阵管理 | 1.新媒体账号管理：支持宣传部门对二级部门的各类新媒体账号进行管理。支持查看各账号的名称、类型、所属部门等基本信息。2.新媒体内容管控：支持微信、微博等新媒体内容发布的可视化审核流程管理，实现新媒体内容发布前的内容审核。支持宣传部门对二级部门在各新媒体平台上发布的所有内容的查看和管理。3.敏感词监测：支持微博、微信内容发布前、审核过程中的敏感信息检测提醒、快速修正，支持对二级部门所发布的内容进行统一的敏感词监测。\*4.运营分析统计：支持对二级部门新媒体运营情况进行统计分析，包括账号数量、发文数量、粉丝数量等。5.支持按照部门为管理单元，提供新媒体账号（微信、微博）的新增和添加，有权限的用户可以在多个账号类型进行切换。6.支持全媒体资源库的管理，可以在资源列表中查看资源详情，进行资源预览，可以查看当前资源的历史分支版本。7.支持统一对全媒体资源进行检索和分类的查询查看，支持对已发布微博、微信公众号文章进行一键撤稿。\*8.支持网站文章一键推送到本部门新媒体帐号，也可在新媒体内容编辑时，选择本部门网站已发布的任意文章作为素材编辑发布。9.支持微信公众号管理，可以切换多个微信公众号，支持公众号自动回复和自定义菜单。10.提供微信素材管理，可以将已有微信素材、网站素材、资源库素材等其他推荐素材快速导入素材编辑器进行编辑合成。11.系统具备编辑器，提供样式多样，持续更新的微信公众号文章排版素材。同时，实现微信公众号文章编辑时，真正打通使用流程，方便快捷，无需来回复制粘贴。12.支持微信粉丝管理，可以快速同步公众号中的粉丝信息，对粉丝进行分组。13.系统内置微博编辑器，可以快速在平台编辑微博文章，编辑时可以在网站素材和资源库中选择合适信息资源一键发布至微博。14.支持微博发布历史查看，可以对已发布的微博进行重新编辑，并将微博发布的历史文章快速推荐至其他微博。15.支持发布预览，可以模拟浏览当前账号在微博发布文章展示的效果。 |
| 6.统计分析 | 1.支持针对网站访问的相关数据统计，包括统计访问记录、页面浏览数、来访IP数、访问时间段、访问排名及来访省份统计。2.支持针对网站内容的相关数据统计，包括网站管理员信息量、栏目信息量、分组信息量、栏目新闻数、网站在线管理员等数据的统计。3.支持对网站群系统相关数据的统计，包括站点访问量排名、站点栏目数量排名、站群文章数、站点文章数、站群在线管理员、站点投递信息量、站点接收信息量等数据的统计。\*4.对微信、微博等各发布渠道的文章按照阅读量等进行热度统计，综合展示当前单位内各新媒体渠道的热门文章。可选择统计分析的新媒体范围，支持刷新规则的查看。5.与微信、微博粉丝数据打通，可查看各媒体的关注情况。6.支持针对最新发布的文章实现监控。 |
| 7.安全防护 | 1.数据备份安全\*1.1要求具备独立的远程异地备份系统，使用独立的后台实现登录及备份快照管理和恢复，系统支持对数据库、模板、资源、配置项等全部内容进行快照式备份，可以针对快照文件快速生成备份包，恢复过程可针对数据单独恢复或对网站数据及模板进行全恢复。同时，系统提供自动检测备份包的完整性功能。1.2网站群系统要求具有站点恢复功能，子站不需要单独备份，可直接使用系统备份文件实现抽取式恢复。1.3系统提供备份包自动清理功能。用户可以通过设置清理策略，系统会根据策略定时自行清理掉不需要的备份包，节省磁盘空间占用。2.安全防护措施2.1支持密码强度规则设置，并且提供简单密码口令库，对密码进行统一查看、管理维护。使用简单口令库中的密码在创建用户时系统会自动阻止。系统针对密码加密，采用国密算法，保障密码不被暴力猜解。2.2网站群系统要求具有IP规则设置和账号安全管理功能，管理员可以设置不同的IP范围，用来限制管理员后台登录。2.3系统应内置应用防火墙，内置被动防御策略集，针对危险行为进行IP封禁，并可管理黑名单及白名单，通过使用入侵防护日志，可以详细了解攻击者的归属地、IP地址、攻击位置、攻击特征以及攻击时间等重要信息。2.4系统应支持危险文件扫描，扫描服务器中包含特殊代码的文件，并提供扫描日志，同时允许手动、自动更新危险网站黑名单及信任网站白名单。\*2.5系统应支持网站群体检功能，提供危险项目、安全项目、其他项目的系统体检、并可以在体检结果后直接对结果进行处理操作。\*2.6系统内置防篡改模块，能够针对每一个网站实现防篡改级别强弱设定，可以有效的保护页面安全，支持批量防篡改配置。2.7在用户登录和信息传递过程中，系统支持SSL协议对用户名和密码的传输进行加密，保证关键信息的通信保密性。 |
| 8.安全中心 | 1.安全预警\*1.1提供统一的安全中心，可展示网站群系统部署结构，完整结构包含终端、发布机（多个）、运行机、管理机、远备、冷备、数据库等，可以展示各服务器运行状态及相关参数，方便管理员直观查看系统运行整体情况。1.2提供展示安全防护项功能数量、敏感词库数量、攻击防御数量、近7日完整备份包，其中敏感词库可以进行云端更新。1.3支持自动预警及检测，自动预警系统运维情况，点击运维情况可以进行对应的安全操作。\*1.4展示安全资讯，系统可以不定期获取云端安全资讯内容。2.安全防护控制2.1提供系统安全防护控制功能，从系统防火墙、应用防火墙、用户访问控制等维度进行网站群系统防护功能控制。\*2.2安全防护控制至少包含文件防火墙、sql语法检查、注入防火墙、xss防火墙、dwr防火墙、网站访问IP封禁、账号冻结、强制修改密码、弱密码等防护项目。2.3安全防护功能可以根据开启状态进行筛选。3.系统运维监控3.1支持查看服务器运行状态，了解资源使用情况。3.2展示服务器CPU、内存、应用内存使用状态。3.3支持查看和导出历史使用状态数据。4.日志分析4.1展示近7日日志分析情况查看，针对操作日志可以查看异常时间段登录次数，针对IP封禁日志可以查看到封禁IP数，针对入侵防护日志可以查看攻击最多IP地址及防护次数统计，针对敏感词信息可以查看检测出的禁用词、慎用词、错别字、疑似隐私信息等敏感信息数量。支持防篡改日志的查看。4.2根据日志信息可以展示最新的日志内容。4.3可以统一查看所有日志明细，包含操作日志、IP封禁日志、入侵防护日志、敏感词检测日志、防篡改日志等。 |

**注：为保障系统平台的稳定性和功能性，成交候选供应商应在项目竞争性磋商结果公示期间自行准备网络条件和设备到采购人处进行系统测试和功能演示。如有相关技术条款和功能不符合本项目要求，则视为虚假响应，采购人有权取消其成交资格。**

## 三、其他要求

1.各供应商应严格响应上述项目要求，响应文件做响应时应对实际情况做详细了解及堪查。

**第四篇 磋商项目服务需求**

**一、实施时间、地点及验收方式**

（一）实施时间

供应商必须在2021年12月10日前完成本项目所有软件的安装、调试、验收。

（二）实施地点

重庆市南岸区梨花大道857号重庆建筑工程职业学院，具体地点由采购人指定。

（三）验收方式

1.供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

**1.1所有设备技术参数与采购合同一致，性能及各项指标达到规定标准。**

1.2在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

1.3在规定时间内完成部署、调试、试运行并验收，并经采购人确认。

2.**本项目为交钥匙工程，所有产品在安装调试完毕，系统试运行能够正常满足采购人对整体系统功能要求，作为最终验收合格条件**。

3.供应商提供的产品未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

4.采购人需要制造商对供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

**二、报价要求**

本次报价须为人民币报价。

**三、质量保证及售后服务**

（一）产品质量保证期

1.供应商应明确承诺：其投标产品自验收合格交付使用之日起质量保证期至少**壹年**。

2.所投产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3.供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

4.所投产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在响应文件中予以明确说明,并附制造商售后服务承诺。

（二）售后服务内容

1.供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1电话咨询

供应商和制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2现场响应

**采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商和制造商应在2小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在2小时内解决的，应在4小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。**

1.3技术升级

在质保期内，如果供应商和制造商的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，供应商和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2.质保期外服务要求

2.1质量保证期过后，供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

（三）备品备件及易损件

供应商和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在投标文件中列出。

**四、付款方式**

1.合同签订前成交供应商向采购人缴纳成交金额的5%履约保证金；

2.成交供应商按合同进行软件项目的部署、调试并试运行，经验收合格后采购人出具项目验收报告；

3.成交供应商向采购人以书面形式提出付款申请并开具发票，采购人凭项目验收合格报告、发票、履约保证金票据、合同等资料以转账方式向成交供应商支付合同全款；

4.自项目验收合格之日起质保期满后，如项目整体无质量及售后服务等问题，采购人无息退还履约保证金。

**五、知识产权**

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的服务时，免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

**六、培训**

成交供应商须提供采购人所认为有必要的相关培训服务。

**七、****其他**

（一）供应商必须在响应文件中明确列出以上条款和服务承诺，承诺内容必须达到本篇及竞争性磋商其他条款的要求。

（二）其他未尽事宜在合同中详细约定。

**第五篇 评审方法和评审标准**

**一、评审方法**

**（一）评审方法**

本项目采用综合评分法进行评审（评分标准附后）。

**（二）磋商程序**

竞争性磋商按本文件规定的时间和地点进行。供应商须有法定代表人或其授权代表参加并签到。磋商以抽签的形式确定磋商顺序，由采购人分别与各供应商进行磋商。在正式磋商前，对各供应商的资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，各供应商只有在完全符合磋商要求的前提下，才能参与正式磋商，审查的内容如下：

1、资格性检查

依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对磋商文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | 供应商应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）、组织机构代码证复印件（注1）； 供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。不具有独立法人的分公司、办事处等分支机构不能参加竞争性谈判。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供书面声明（见格式文件）。 |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 供应商提供书面声明（见格式文件）。 |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 | 供应商提供书面声明（见格式文件）。 |
| （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 供应商提供书面声明（见格式文件）。 |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 供应商应符合的特定资格条件 | 经营范围包括“计算机软件开发”等内容 | 提供复印件加盖供应商鲜章 |
| 3 | 保证金 | 截止时间前按要求缴纳磋商保证金。 |

注1：供应商按“多证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

注2：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由被执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

2、符合性检查

依据竞争性磋商文件的规定，从磋商文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 磋商文件签署 | 磋商文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合竞争性磋商文件规定的格式，签字或盖章齐全。 |
| 磋商方案 | 只能有一个方案磋商。 |
| 2 | 完整性审查 | 磋商文件份数 | 磋商文件正、副本数量符合竞争性磋商文件要求。 |
| 磋商文件内容 | 磋商文件内容齐全、无遗漏。 |
| 3 | 竞争性磋商文件的响应程度审查 | 磋商文件内容 | 对竞争性磋商文件第三篇规定的竞争性磋商项目内容作出响应。 |
| 磋商有效期 | 满足竞争性磋商文件规定。 |

3、采购人在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等以书面形式作出必要的澄清、说明或者更正，供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4、在磋商过程中磋商的任何一方不得向他人透露与磋商有关的技术资料、价格或其他信息。

5、在磋商过程中，采购人可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商磋商文件的有效组成部分，采购人应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

**（三）评审依据**

评审的依据为竞争性磋商文件、响应文件（含有效的补充文件）。采购人判断响应文件对竞争性磋商文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

**（四）评审委员会**

1、采购人根据本次磋商的特点自行组建评审委员会。评审委员会对磋商文件进行审查、质疑、评估和比较。

2、评审委员会成员名单保密，评审在有关部门监督的状态下进行。

3、评审委员会成员应当客观公正履行职务，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。评审委员会成员不得私下接触供应商，不得接受供应商的财物或其他好处。

4、评审期间，评审委员会成员根据需要对某些供应商进行质询，供应商法人代表或其委托人必须等候。

**（五）评审原则和方法**

1、严格依法评审，坚持公平、公正的原则。

2、严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行。

3、本次评审采用综合评分法（评分标准附后）。采购人不保证报价最低的供应商能够成为成交供应商，也不保证样品最佳的供应商成为成交供应商，且无义务承担对未成交供应商的任何责任。

4、评审委员会按照竞争性磋商文件要求的评分标准进行综合评审打分，以评审总得分高低排序并推荐1名候选成交供应商。

**（六）授予合同**

1、授予合同的原则

严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行评审，择优确定成交供应商。

2、成交通知

（1）评审结束后，评审委员会按评审总得分高低排序并推荐1名成交候选人。

（2）采购人将评审结果在学院官网（http://www.cqjzc.edu.cn）上公示，公示期满后，采购人将以书面形式向成交供应商发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

3、签订合同

（1）采购人应当自《成交通知书》发出之日起三十日内，按照竞争性磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对竞争性磋商文件和供应商的响应文件作实质性修改。

（2）竞争性磋商文件、供应商的响应文件及澄清文件、《成交通知书》等，均为双方签订合同的依据。

（3）合同生效条款由双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（4）如成交人违约放弃成交或因不可抗力提出不能履行合同等，采购人重新组织采购。

**二、评审标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价（30%） | 30分 | 1. 满足资格要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，按照下列公式计算每个供应商的磋商报价得分。磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值×100
2. 竞标报价与评标基准价相比，等于评标基准价的得30分；每高于评标基准价1%扣0.2分，每低于评标基准价1%扣0.1分，扣完为止。不带整数的按插入法计算，保留小数点后两位。
 | 通过资格性检查和符合性检查的竞争性供应商和制造商的竞标报价为有效报价。 |
| 2 | 技术部分（40%） | 40分 | A起评分：有效竞争性供应商或制造商的起评分为40分。 | 重要技术参数项需提供真实的系统界面截图并加盖供应商和制造商公章。 |
| B扣分条款：1.重要技术参数（带\*标注的部分）达不到竞争性磋商文件要求的,每负偏离一条从起评分中扣除5分，三条及以上不满足的，技术部分得零分。2.一般性技术参数（非\*号标注的部分）达不到竞争性磋商文件要求的,每负偏离一条从起评分中扣除3分，扣完为止。 |
| 3 | 商务部分（30%） | 产品国产化兼容特性(4分) | 供应商或制造商须提供网站群平台与国产化中间件、数据库、操作系统、硬件厂家等四项双方盖章的相互认证证明文件，每提供一项得1分，最高得4分。 | 提供相关证书或证明文件复印件并加盖供应商和制造商公章（原件备查）。 |
| 企业综合实力(16分) | 1.供应商或制造商提供由省级及以上的企业质量管理中心颁发的4A级质量信誉证书得4分，未提供者得0分。2.供应商或制造商所投产品厂商具备在有效期内的，由中国质量认证中心认证颁发的信息安全管理体系认证证书得3分，未提供者得0分。3.供应商或制造商须提供由国家版权局颁发的计算机软著证书且是同品牌的网站群管理系统著作权以及防篡改系统著作权两个证书，确保产品之间无缝对接，两个都提供得3分，少一项或未提供者得0分。4.供应商或制造商所投产品厂商须具有国家版权局颁发的网站栏目管理软件产品著作权证书，提供证书得2分，未提供者得0分。5.供应商或制造商所投产品厂商须具有国家版权局颁发的网站用户与权限管理系统著作权证书，提供证书得2分，未提供者得0分。6.供应商或制造商所投产品厂商须具有国家版权局颁发的自定义工作流系统著作权证书，提供证书得2分，未提供者得0分。 |
| 等保测评（5分） | 为保障本次项目建设的安全性符合国家要求，供应商和制造商须提供内容发布类产品信息安全等级保护三级及以上的测评报告，报告内容必须至少包括等保合规性检查、渗透测试、源代码审计三项内容，全部提供者得5分，少一项或未提供者得0分。 |
| 业绩(5分) | 供应商或制造商须具备类似项目业绩，要求提供近三年（2018年9月1日至响应截止时间）供应商或制造商所销售的与本项目需求类似的产品合同复印件。每提供一份合同得1分，最高得5分。 |

**三、无效磋商条款**

供应商或其磋商文件出现下列情况之一者，应为无效磋商：

（一）供应商不符合规定的基本资格条件或特定资格条件的；

（二）供应商的法定代表人或其授权代表未参加磋商；

（三）供应商的报价超过最高限价的；

（四）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件；

（五）供应商未在截止时间前提交足额报名费和磋商保证金的；

（六）供应商未通过资格性检查或磋商文件未通过符合性检查的；

（七）供应商超出其营业执照或事业单位法人证书上经营范围（业务范围）磋商的；

（八）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本次磋商；

（九）磋商文件未按照竞争性磋商文件第六篇磋商文件格式中所规定签字、盖章的；

（十）磋商文件出现多个方案的；

（十一）磋商文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有采购人不能接受的条件的。

**四、废标条款**

采购人评审时出现以下情况之一的，应予废标：

（一）符合专业条件的供应商或者对竞争性磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）因重大变故，采购任务取消的；

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织采购。

**第六篇 响应文件格式要求**

**目录：**

**一、经济部分**

（一）竞争性磋商报价函（格式文件）；

（二）明细报价表。

**二、技术部分**

（一）技术应答；

（二）技术响应偏离表；

**注：**上述内容包括（但不仅限于）。

**三、服务部分**

（一）服务要求响应情况；

（二）服务响应偏离表；

（三）其它优惠承诺。

**注：**上述内容包括（但不仅限于）。

**四、资格条件部分**

（一）企业简介；

（二）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）、组织机构代码证复印件；

（三）法定代表人身份证明及授权委托书；

（四）书面声明（格式文件）；

**注：**上述内容包括（但不仅限于）。

**五、其他部分**

其他与项目有关的资料。

**重庆建筑工程职业学院**

**？？？？？？？？项目**

**竞争性磋商**

**响 应 文 件**

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商： |  （单位名称）（公章）  |

 年 月 日

**一、经济部分**

**（一）竞争性磋商报价函**

**竞争性磋商报价函**

重庆建筑工程职业学院：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（磋商项目名称）的竞争性磋商文件，经详细研究，决定参加该磋商项目的竞争性磋商。

1、愿意按照竞争性磋商文件中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，报价为人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_元；人民币（小写）\_\_\_\_\_\_\_元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份。

3、我方承诺：本次磋商的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方竞争性磋商文件的一切规定和要求及磋商评审办法。

5、在整个竞争性磋商过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《竞争性磋商文件》的相关规定给予处罚。

6、我方若成为成交供应商，将按照最终磋商结果签订合同，并且严格履行合同义务。本报价函将成为合同文件的组成部分。

供应商（公章）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

 年 月 日

**二、技术部分**

**（一）技术应答（格式自定）**

**（二）技术响应偏离表**

**技术响应偏离表**

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购要求 | 磋商应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 磋商项目技术需求”中所列技术要求进行比较和响应；

2.该表应按照竞争性磋商文件要求逐条如实填写，根据磋商情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”；

3.该表可扩展；

4.可附相关技术支撑材料；（格式自定）

5.若“磋商应答”栏中仅填写“无偏离”或“有偏离”等内容而未作实质性参数描述，该供应商将失去成为成交供应商的资格，仅保留其合格供应商的身份。

**三、服务部分**

**（一）服务要求响应情况**

**包含：交货期、交货地点、服务条款等（格式自定）。**

**（二）服务响应偏离表**

**服务响应偏离表（本表可自行设计格式）**

对于竞争性谈判文件的服务要求，如有任何偏离请如实填写下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购要求 | 磋商应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1、本表即为对本项目“第四篇 磋商项目服务需求”中所列服务要求进行比较和响应；

2、该表应按照竞争性磋商文件要求逐条如实填写，根据磋商情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”；

3、该表可扩展；

4、可附相关支撑材料；（格式自定）

5、若“磋商应答”栏中仅填写“无偏离”或“有偏离”等内容而未作实质性参数描述，该供应商将失去成为成交供应商的资格，仅保留其合格供应商的身份。

**（三）其它优惠承诺（格式自定）**

**四、资格条件部分**

**（一）企业简介（格式自定）**

**（二）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）、组织机构代码证复印件（彩色扫描件）**

**（三）法定代表人身份证明及授权委托书**

**法定代表人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖单位公章）

 年 月 日

**授 权 委 托 书**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓 名）电话 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、 修改 （项目名称）磋商文件、签订合同和处理有关事宜， 其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

投 标 人： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或签章）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件正面 | 委托代理人身份证复印件正面 |

注：1、法定代表人参加磋商活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加磋商活动及签署文件的除提供法定代表人身份证明外还须提供授权委托书。

2、法定代表人身份证明及授权委托书原件装入磋商文件一并递交。

**（四）书面声明**

致：重庆建筑工程职业学院：

 （公司名称） 郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；我公司有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录；我公司参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，未被列入经营异常名录或者严重违法企业名单、无仲裁或诉讼介入情况、没有被有关部门明文规定市场禁入，符合本项目磋商文件规定的供应商资格条件。在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料，我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

 供应商： （盖章）

 日 期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**五、其它部分**