附件：

**一、采购需求**

基于上海电机学院现有网站群系统，对学校二级部门（11个）进行统一建设，使网站管理维护高效、规范。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | 页面设计要求 |  | 1. 界面外观的设计应体现国际化，符合当下高校部门网站的国际主流设计思路，融入上海电机学院的VI系统。
2. 网站的栏目架构与布局设计，应以用户需求为建设的出发点和落脚点，对网站现有的信息进行重新整合分类，方便其方便快捷的获取所需信息。
 |
| **2** | 技术要求 |  | 1. 基于B/S的体系结构，网站的后台管理和发布浏览均基于浏览器。
2. 系统（站群）后台和各个网站管理后台实现单点登录，有权限的用户登陆一次，可在系统后台和各个网站后台自由切换，方便统一管理。
3. 采用Java技术开发，具有通用性和移植性，支持Windows、Linux等主流操作系统，支持Oracle、My SQL、SQL Server等主流数据库，支持Websphere、Weblogic、Tomcat等中间件。
4. 保证客户端使用不同浏览器时，网站页面的最终显示效果与在本系统可视化编辑状态保持一致。至少支持IE6以上版本IE、Firefox、chrome等主流浏览器。
5. 应用功能组件采用插拔式管理，可根据需要灵活扩展或取舍（在高校应用中成功扩展过具有高校特征的应用系统组件）。
6. 采用模板与信息分离的技术，栏目与模板构建了站点的展示结构，后台栏目内容可任意组合在前台页面显示。
7. 具备静态页面生成功能，支持动静结合的部署方式，动、静态可分开部署，当动态服务器出现故障时，静态发布页面可正常访问。
8. 实现所有站点静态页面同时发布到一台或多台服务器上，或不同站点的静态页面发布到不同的服务器上。
9. 静态页面自动生成，对站点模板、栏目或文章做修改后，静态页面能自动增量更新，无需手工触发。
10. 具有高度安全性和稳定性，防止非授权用户的非法侵入、攻击，避免操作人员的越级操作，具备网页防篡改（无需采购第三方防篡改软件）、防注入式攻击、脚本过滤、防口令猜测、ip地址访问控制等安全措施；
11. 提供7×24小时的连续运行，平均年故障时间小于1天，平均故障修复时间小于60分钟。
12. 具备容灾备份能力，根据学校网站的特点，能够记录系统访问日志及操作日志，备份和恢复系统数据，保证系统安全稳定运行。
13. 具备良好的应用集成扩展能力，提供标准的数据接口，支持二次开发，能实现与其他应用系统的数据交换；支持与数字化校园相关身份认证平台的集成，满足学校将来数字化校园项目建设的规划。
 |

以上要求是满足项目的最低要求，如有遗漏，投标方应予以补充，否则一旦中标将认为投标方认同遗漏部分并免费提供服务。

**二、对响应单位的资格要求**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件。

2、投标人须持有网站群系统著作权，不接受代理商名义参与投标。

3、需通过ISO9001质量体系认证或ISO27001信息安全体系认证。

**三、质量保证措施及期限要求**

1、质量保修：成交供应商对所提供的软件提供自用户验收之日起1年免费维护、应用软件升级、故障处理等保修服务。

2、保修期内，提供7×24小时的连续运行，平均年故障时间小于1天，平均故障修复时间小于60分钟。

**四、交货期要求**

合同签订后3个月内交付使用，并通过验收。

**五、报价文件组成**

1.报价文件需包含：报价一览表；商务及技术要求偏离表；报价单位简介；营业执照等资质文件；依法缴纳社保、税收及近三年经营活动中无违法犯罪行为声明；法定代表人授权及被授权人身份证明；报价产品说明；售后服务方案及承诺；联系人、联系电话、电子邮箱等信息。

2.报价文件要求一式三份，装订成册加盖公章后密封。电子投标文件1份（U盘或光盘格式）。