

# 交通学院招生就业网站开发采购需求

序号	名称	主要技术参数	单位	数量	备注
<b>第一部分 网站开发</b>					
1	招生网站开发	<p><b>1、项目背景</b> 安徽交通职业技术学院招生信息网运行多年来在各方面取得了优异的成绩，获得了多方一致好评。但随着近几年学院信息化的深入发展，网站用户访问数量激增，简单的信息发布、内容检索等基本功能已无法满足需要，网站升级改造迫在眉睫。</p> <p><b>★2、建设目标</b> 基于现有平台建设，后台用.net 语言开发，数据库基于 MSSQL 设计。 在系统功能上，进一步加强招生首页、专业介绍、招生动态、信息查询等栏目建设。 优化网站后台管理功能，加强网站安全管理，提升网站设计、版面布局和色彩搭配。</p> <p><b>3、建设内容</b></p> <p><b>★3.1 招生首页</b> 首页含招生公告、招生动态、信息查询、报考指栏、专业介绍、视频展示等栏目。需要展示微博、微信二维码。要求首页设计布局合理，美观大方，<b>须提供截图。</b></p> <p><b>3.2 报考指栏</b> 含招生章程、招生政策、招生计划等内容。</p> <p><b>★3.3 专业介绍</b> 主要介绍我院各系基本情况尤其是专业方向、专业特征、培养目标、师资力量、主修课程等。重点介绍院系和各专业招生计划等。 <b>须提供专业介绍内页截图。</b></p> <p><b>3.4 招生动态</b> 主要介绍我院招生相关所有信息，含招考相关事宜，招考时间安排，考生登录入口，考生成绩查询，面试名单查询、预录取名单查询等。</p>	套	1	

		<p>3.5 信息查询 主要介绍每年我院各系招录取人员、成绩等相关情况查询，支持分类别查询。</p> <p>3.6 在线咨询 在线咨询交互模块，实现网站管理人员和网友相关信息互动。</p> <p>3.7 校园风采 滚动展示校园图片。</p> <p>★3.8 后台管理 实现对整个网站各个模块的后台管理功能，要求管理方便灵活，<b>须提供后台管理整体功能截图。</b></p>			
2	就业网站开发	<p>1、项目背景 随着近几年学院信息化的深入发展，安徽交通职业技术学院就业信息网已渐渐不能满足学院发展需要。总体来说，当前就业信息网信息不够丰富、更新频率较低、网站交互性相对较少，服务功能较弱。为进一步发挥就业信息网站的宣传功能和渠道作用，将进一步加强网站的信息公开、网上服务、网上互动等栏目建设，力争使就业信息网站成为一个集信息平台，服务平台为一身的综合系统，更好地发挥服务公众和学校的职能。</p> <p>★2、建设目标 基于现有平台建设，后台用.net 语言开发，数据库基于 MSSQL 设计。 在系统功能上，进一步加强就业首页、专业介绍、就业指导、招聘信息等栏目建设。 优化网站后台管理功能，加强网站安全管理，提升网站设计、版面布局和色彩搭配。</p> <p>3、建设内容</p> <p>★3.1 就业首页 首页含毕业生、用人单位登录及档案查询模块，还需包含校园公告、资讯信息、就业政策、招聘信息等模块。要求首页设计布局合理，美观大方，<b>须提供截图。</b></p> <p>3.2 就业政策 就业相关政策信息展示。</p> <p>★3.3 就业指导 主要包含就业流程、职业规划、择业技巧、心理指导及成功个案介绍等功能模块。</p>	套	1	

		<p><b>须提供就业指导内页截图。</b></p> <p>3.4 毕业生信息 主要包含毕业生基本信息、毕业生专业分布、毕业生生源分布等功能模块。</p> <p>3.5 优秀推荐 主要包含双优生名单、优秀毕业生名单和学生干部名单。</p> <p>3.6 招聘信息 主要包含用人单位招聘信息。</p> <p>3.7 下载专区 主要包含就业相关信息文件下载，如优秀毕业生审批表、招聘会邀请函，会议回执表、毕业生反馈表、用人单位满意度调查表等。</p> <p>★3.8 后台管理 实现对整个网站各个模块的后台管理功能，要求管理方便灵活，须提供后台管理整体功能截图。</p>			
<b>第二部分 无线网络迁移</b>					
1	双绞线	超五类非屏蔽	箱	3	
2	水晶头	/	包	1	
3	PVC 管及辅材	/	套	1	
4	无线 AP 拆装		个	10	
5	项目实施及调试		套	1	
<b>第三部分 HA 软件</b>					
1	HA 软件	<p>★1、体系架构：应采用 B/S 架构，安全、保密性强,简单维护，提供基于 B/S 架构的标准 GUI 用户界面。基于 http 协议，支持远程管理与操作，可在统一的界面下，用统一的方式（须提供功能界面截图）。</p> <p>★2、统一管理：集中统一管理备份设备、介质、备份恢复任务、用户，保密权限管理，界面可以选择定时备份、实时备份等策略（须提供功能界面截图）。</p> <p>3、操作系统支持:支持 IBM AIX、IBM OS/400、IBM i5/OS、Windows 全系列、Linux 全系列、HP-UX、SUN-Solaris</p>	套	1	

	<p>等异构平台。支持麒麟 linux, 红旗 linux, 普华 linux 等国产操作系统。</p> <p>★4、实时备份：对数据进行自动监控，连续捕获和备份数据变化。只要数据内的数据发生变化，哪怕只是一个字符，也能实时、准确的备份下来；系统要同时能对结构化数据库和非结构化数据同时进行实时备份。支持系统级备份和数据级备份（须提供功能界面截图）。</p> <p>★5、实时保护：支持数据库基于日志冗余技术的真正数据零丢失技术（须提供功能界面截图）。数据库采用基于应用层数据同步技术实现业务容灾，支持主从切换、继续同步等灵活功能（须提供功能界面截图）。</p> <p>★6、业务连续：网络中心服务器意外宕机后，备份机可以在 10s 之内接替工作，保证业务的连续性（须提供功能界面截图）。</p> <p>★7、断点续传：支持各类型数据库在线同步作业的断点续传（须提供功能界面截图）。</p> <p>★8、厂商资质：原厂商具有国家信息安全服务资质-灾难恢复类证书；原厂商具有自主创新产品证书；原厂商具有中国国家信息安全产品认证证书；原厂商具有国家保密局涉密信息系统产品检测证书；原厂商具有公安部认证计算机信息系统安全专用产品销售许可证书；原厂商具有军用信息安全产品认证证书；须提供以上证书复印件。</p>			
--	---	--	--	--