

采购需求

一、项目名称

2022 年临高县就业云超市服务。

本项目购置就业云超市服务系统 8 套，预算金额为人民币 63.75 万元，响应供应商的响应报价不能超过此预算金额，否则响应无效。

二、项目建设内容

序号	建设名称	数量	备注
1	信息公开内容管理系统	1 套	
2	零工驿站公共服务管理系统	1 套	
3	人力招聘公共服务信息系统	1 套	
4	招聘会及就业活动发布系统	1 套	
5	公共就业综合业务管理系统	1 套	
6	人才求职公共服务信息系统	1 套	
7	人才培养公共服务信息系统	1 套	
8	公共就业自动服务查询及信息发布展示系统	1 套	

三、总体要求

- 1、符合国家及海南省就业服务的总体要求，
- 2、开发设备具有先进、实用、可靠和可扩展等性能特点。采用国际标准化和专业化开发技术。
- 3、就业云超市平台, 能为企业发布用工需求和全县劳动力多元化就业需求服务, 促进更充分更高质量就业, 宣传就业政策。

四、技术参数、功能要求

(一)稳定性和可靠性

- (1) 系统应符合企业全面工作要求。

(2) 系统应经过完善的设计和充分的测试运行，具备在较长时间内连续无故障的运行能力。

(3) 系统应提供全面、有效的系统安全机制。

(4) 系统应具备开放的标准化体系结构，可方便地与其它业务系统衔接，实现与其它业务系统间的无缝集成。

(二)兼容性和易用性

1、管理系统在安装、配置、升级、维护等管理方面应该简单快捷。

2、系统应具备易操作的特点，好记易学、实用高效。

3、系统应具备强大的容错、数据恢复与稳定运行的能力。

4、系统应易于扩展和升级，能够根据用户的具体需求快速、方便地定制、扩展原系统的功能。

5、本平台依托互联网，融合移动互联、数据分析等信息技术，构建一个平台+端的就业云超市平台。整合线下线上资源，实现对不同类型求职劳动者和企业提供全方位、多渠道的双向就业服务工作。系统的架构遵循平台化、组件化的设计思想，采用统一的数据交换、统一的接口标准、统一的安全保障。平台要求兼容电脑端、移动端、大屏展示端、触摸式一体机查询端。

主要技术参数：

序号	指标项	指标要求
1	功能技术指标	1、系统采用数据库、数据流、网络数据多层加密手段，保证保密性。
		2、依托 GIS 电子地图技术，建设本县区的 GIS 地理位置、用工岗位和需求等内容，零工灵活就业人员可以直观获取用工需求信息和 GIS 地图定位信息。
		3、建立企业招聘信息及人才简历库等。
		4、数据集中存储到大型数据库中，通过综合业务管理系统可以看到各个子系统数据情况及系统状态，可实现远程管理和控制，可以统计分析各个系统信息数

		<p>据量。</p> <p>5、基于大数据技术，提供职位岗位智能匹配、岗位智能推荐、人才智能推送等基于大数据分析的智能化服务。</p> <p>6、自助查询提供招聘单位及个人求职者自助查询岗位信息、自助求职登记、招聘会信息查询、岗位信息自动匹配、政策法规信息查询等自助服务功能，内容丰富、功能齐全、操作便捷。</p> <p>7、光学符号识别(OCR)：支持身份证（二代）正反面中所有字段的识别，身份证号码识别准确率达到99.9%以上，姓名识别准确率98%以上，支持复印件实拍判断及人脸检测位置。</p> <p>8、短信服务：调用API即可发送验证码、通知类和其它类短信，国内验证短信秒级触达，到达率最高可达99%，电信级运维保障，实时监控自动切换，大容量高并发，三网合一通道，与工信部携号转网平台实时互联。</p>
2	应用架构指标	<p>1、系统基本功能以B/S架构实现，J2EE开发架构，支持当前国内外知名品牌的主流配置服务器，服务端可在Linux或Windows操作系统上正常运行，系统支持采用MySQL数据库。</p> <p>2、采用Restful的方式向平台提供API接口，能与平台进行无缝对接开发，实现用户单一账号无缝登录应用。</p> <p>3、基于B/S架构，支持基于互联网的应用。用户在IE等通用浏览器上或移动终端即可登陆调用，可在线查找相应信息，可实时同步各终端的数据。</p>
3	系统性能指标	<p>1、系统应采用多层架构，实现数据与程序的分离，</p>

	<p>前台与后台的分离，界面与程序的分离,对关键数据采取访问权限限制。采用严格的操作员身份认证机制，防止伪造身份人员冒用系统资源。</p>
	<p>2、系统应提供运行监视功能，建立系统运行的日志文件，跟踪记录每个用户的每一个操作，确保数据完整、行为可控、违规可究；具有 IP 访问限制功能：可设置全站、子站的 IP 访问限制。</p>
	<p>3、系统应在长时间运行下仍能顺畅访问，正常情况下，WEB 并发使用用户数量>1000。</p>
	<p>4、后台操作响应时间，应为：一般操作响应 <10 毫秒(ms)，复杂操作响应<200 毫秒(ms)。</p>