

# 新疆铁道职业技术学院（哈密主校区）就业服务站建设项目在线询价资格要求

## 一. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

- (1)具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照；
- (2)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供承诺书。

## 二. 特定的资格条件：

最终中标的供应商，需提供以下资料给我校审核及备案：

1. 供应商应对数据安全保障承诺，为保障项目建设符合国家技术安全要求，供应商须具备较高技术安全保障，提供信息系统安全等级保护三级及以上证书。

2. AI简历系统已应用于不少于100家高校线下就业指导服务活动、线上就业指导讲座的图文、链接等证明材料，需包含985/211院校。

3. 供应商具有与本项目采购内容相关的移动互联网类计算机软件著作权登记证书。

4. 项目服务团队人员清单及相关证书，证书需包含：高级数据库管理工程师证书（工业和信息化部教育与考试中心颁发）、数据库系统工程师证书（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部联合颁发）、高级PHP互联网工程师证书（工业和信息化部教育与考试中心颁发）、PMP项目管理资格证书、教育部直接颁发的专家聘书。

5. 具备属地化驻地机构及服务团队，提供服务团队人员名单及近6个月中供应商为其缴纳的任意1个月的社保证明。

6. 支持在相关自有媒体平台上进行就业工作成果宣发，提供新闻报道图文链接等证明材料。

要求：以上所有资料需加盖公章。第一条基本资质要求在报价附件中逐项提供（按顺序整理为1个PDF文件）；第二条特定的资格条件需在最终中标后提供。

### 三. 采购需求及技术参数一览表

所提供产品应完全响应表格中的技术参数，且供应商应提供尽可能多的技术佐证材料（如文字或图片链接等），不得虚假应答。报价文件应加盖公章，PDF格式上传。

### 四. 本项目预算控制价130000元。

## 技术规格一览表

序号	名称	技术规格	单位	数量
1	就业服务一体机	<p>硬件配置： 电容触摸显示器 32英寸LED全彩显示器： 分辨率：1920*1080： 亮度：350cdm： A规液晶· 32寸纯平电容触摸屏+开模型材外壳 表面硬度莫氏3级，符合防尘、分辨率4096*4096，透光率大于95% 定位精度小于3mm、反应时间：2ms. 工控主机 主控模块 CPU：RK3568 内存：4GB 内置存储：32G 系统：安卓11 机柜 整机符合人体工程学设计；1.5-2.0冷轧钢板，表面酸洗+磷化+高温喷塑处理，具有防锈、防磁、防静电功能；模块化设计方便维护 整机电路 具有过压、过流、短路保护；负载稳定度：±1%；典型电压稳定度：0.5%；典型值纹波及噪声：1%；峰值&gt;50000小时无故障率</p> <p>软件功能： 1. 提供集成“就业资讯”“职位信息”“考证”“考公”“考事业编”“双选云平台”“就业培训课程中心”“创赛”“职业生涯规划”“心理咨询”“地方政府引才”等服务模块。 2. 职位信息：提供实时更新的职位信息； 双选云平台：为企业和学生提供双向选择的在线平台，促进高效匹配； 3. 考证指南：涵盖各类职业资格证书考试的相关信息； 4. 考公导航：提供公务员考试的资讯和辅导； 5. 考事业编：为有意进入事业单位的学生提供考试资讯和指导。</p>	台	3
2	智慧就业一体机	<p>硬件： 电容触摸显示器21.5英寸LED全彩显示器： 分辨率：1920*1080： 亮度：270cdm：、A规液晶· 21.5嵌入电容触摸屏+开模塑料外壳 表面硬度莫氏3级，符合防尘、分辨率4096*4096，透光率大于95% 定位精度小于3mm、反应时间：2ms. 此部分内容，涉及事实问题而非法律问题，请我们的业务人员把好关，务必确认无误。工控主机主控模块 CPU：RK3568 内存：4GB 内置存储：32G 系统：安卓11 摄像头单目500W 身份证读卡器非接触式读卡，可读取二代身份证 机柜整机符合人体工程学设计；1.5-2.0冷轧钢板，表面酸洗+磷化+高温喷塑处理，具有防锈、防磁、防静电功能；模块化设计方便维护 整机电路具有过压、过流、短路保护；负载稳定度：±1%；典型电压稳定度：0.5%；典型值纹波及噪声：1%；峰值&gt;50000小时无故障率</p> <p>软件功能：</p>	台	3

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持学号登录和刷身份证两种登录方式</li> <li>2、数据同步智慧就业管理系统信息，自动获取相关内容</li> <li>3、支持学生通过姓名和学号查询自身档案转寄状态</li> <li>4、支持学生浏览各项新闻公告列表并查看文章详情</li> <li>5、支持学生通过就业日历查看双选会和宣讲会举办时间</li> <li>6、支持学生查看学校发布的双选会并报名参会，能够查看并投递双选会中企业展示的招聘职位</li> <li>7、支持学生查看在本校举办的宣讲会，能够查看并投递双选会中企业展示的招聘职位</li> <li>8、支持学生选择咨询师，选择可预约的时间和场地，进行线下咨询预约</li> <li>9、支持学生浏览学校审核通过的职位信息列表，可进行筛选查询并投递简历</li> </ol>		
3	AI简历系统	<p>一、教师端功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 控制台功能：对全站的数据进行统计，包括平台用户数、实时使用人数、网站简历制作数量、期望薪酬、日活、月活、年活数据，各学院使用情况、学生准备求职行业情况、各届学生的情况等进行分析。</li> <li>2. 用户管理：对平台使用用户的导入和用户信息的管理，只有在此处导入了学生的信息，学生才可以从前端页面登录进入，使用简历云平台的功能。</li> <li>3. 消息管理：为各高校后台管理人员推送的网站各类内容更新消息、BUG修复消息等；各高校老师可以通过消息向所有的学生发布站内消息，学生登录到自己的账号即可进行查阅。</li> <li>4. 角色设置：可设置不同的站点管理员角色。</li> <li>5. 管理员设置：可设置不同级别的管理员，可设置每个院系的就业指导老师，方便每个学院的老师查阅学生的情况。</li> <li>6. 站点设置：支持自定义站点名称、LOGO、登录页背景图、轮播图、底部导航栏信息等，使得简历站点更加个性，更符合学校实际。</li> <li>7. 功能定制化管理：支持站点内服务模块自定义勾选设置，确保服务的实用性。</li> <li>8. 支持提供查询使用数据、学生创建的简历情况。</li> <li>9. 支持提供在线评审学生简历，添加评语、评分，并实时通知学生。</li> </ol> <p>二、学生端功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持提供简历服务，包括自动识别附件、在线编辑简历、更换简历模板、在线翻译、简历优化、简历智写、简历实时评价及修改建议；并且针对工作内容、项目经历、个人评价等模块，学生只需要提供简单勾选关键词即可生成简历内容，且简历内容非模板内容，多次生成无重复。</li> <li>2. 支持提供AI自动生成自荐信功能，只需要填写求职状态、职位+公司、个人信息（非必填），AI即可生成一份自荐信。</li> <li>3. 支持提供面试题预测功能模块，可以根据招聘岗位、招聘要求、简历内容预测面试问题，并给出参考答案。</li> <li>4. 支持提供职场伴侣功能，输入职场发展、职场适应、求职的各种问题，AI均可给出智能回答建议。输入学生获得的多个Offer情况，AI可进行智能分析，对比多个offer的优缺点，给学生选择参考建议。</li> <li>5. 支持提供职场权益援助：输入职场权益类的问题，AI可基于劳动法给出回答建议。</li> </ol>	个	1