

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：谢云	
息	职称：中学高级	
	工作单位：退休	
项目信息	项目名称：离校未就业毕业生岗位精准匹配技术、广西高校毕业生就业情况调研分析报告和广西高校毕业生就业服务平台维护服务	
	项目预算金额：26.7万	
	供应商名称：广西人才网科技有限公司	
专业人员 论证意见	<p>广西人才网科技有限公司具有技术唯一性优势和大型人力资源专网站优势：①拥有广西区内最全量的用工单位招聘数据，能有效支撑未就业毕业生岗位匹配需求，能满足离校未就业毕业生每人精准匹配推送3个岗位，每月推送一次。②能准确、全面掌握未就业高校毕业生求职画像。开展就业跟踪调查，通过组织高校毕业生、用人单位开展问卷调查、分析统计数据等形式形成调研报告。③能承接广西高校就业服务平台建设。该网站拥有平台开发权和承担该平台的升级维护，具有技术和服务唯一性。确保广西高校毕业生就业服务平台域名续费^及和全年域名服务、日常功能维护、版面优化、结构性能调优等功能继续稳定运行。确保面向高校毕业生的品牌招聘活动、线上专题开发设计和维护。</p> <p>综上所述，广西人才网科技有限公司具备三个标的所需要的专有技术服务唯一性。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条^及符合只能从唯一供应商处采购，以及《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》第一项，该项目符合政府采购单一来源采购的唯一性要求。建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员 签字	谢云	日期 2025年3月12日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陈友初	
	职称: 副教授级高级工程师	
	工作单位: 广西经济信息中心	
项目信息	项目名称: 离校未就业毕业生岗位精准匹配技术、广西高校毕业生就业情况调研分析报告和广西高校毕业生就业服务平台维护服务	
	项目预算金额: 26.7万	
	供应商名称: 广西人才网科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>广西人才网科技有限公司多年来一直为采购单位提供广西高校毕业就业服务平台维护服务, 该平台的离校未就业毕业生就业岗位精准匹配服务, 和广西高校毕业就业情况调研分析报告服务, 采购单位对该项服务的专业性、稳定性、持续性, 进一步提高服务效率和质量, 建议由该公司提供服务是最佳选择, 建议采用单一来源方式采购, 符合桂财规(2021)4号文第一项情形。</p>	
专业人员签字	陈友初	日期: 2025年3月12日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>陈艺</u> 职称: <u>经济师</u> 工作单位: <u>自治区地矿局</u>	
项目信息	项目名称: 离校未就业毕业生岗位精准匹配技术、广西高校毕业生就业情况调研分析报告和广西高校毕业生就业服务平台维护服务 项目预算金额: 26.7万 供应商名称: 广西人才网科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>广西人才网科技有限公司开发运营的广西人才网是广西区内具有广泛影响力的人力资源综合专业网站,为求职者提供网络求职招聘、职位精准匹配等人力资源服务,拥有全区最全最多的用人单位招聘数据和高校毕业生求职简历数据。拥有广西高校毕业生就业服务平台并拥有网站源代码开发权。广西人才网科技有限公司具有以下三点,特色优势。</p> <p>(一)在离校未就业高校毕业生就业岗位精准匹配技术服务项目上:它拥有广西区内最海量的用人单位招聘数据,网站岗位信息量大,能有效支撑未就业毕业生就业岗位匹配需求。</p> <p>(二)在广西高校毕业生就业情况调研分析报告项目上:拥有全区最海量的用人单位招聘数据和高校毕业生求职简历数据,能将离校一年以上未就业高校毕业生数据信息与人才网求职简历数据融合分析,确保分析样本的代表性和权威性。</p> <p>(三)在广西高校毕业生就业服务平台维护项目上:从2020年至今,承接广西高校毕业生就业服务平台,拥有该平台开发权(网站源代码)和承担该平台的升级维护,具有服务和技术唯一性。</p> <p>它长期开展广西地区的高校毕业生就业服务工作,与区内80所高校建立校企合作关系,积累丰富工作经验,能提供大量就业岗位资源,能为高校毕业生和企业搭建高效的供需对接。</p> <p>综上所述,广西人才网科技有限公司具备3个标所需要的专有技术及服务唯一性,根据广西壮族自治区财政厅文件桂财规(2021)4号第一项只能从唯一供应商处采购的符合该情形,导致只能从某一特定供应商处采购的,该项目符合政府采购单一来源的唯一性和延续性要求,建议该项目选择广西人才网科技有限公司作为唯一供应商。</p>	
专业人员签字	陈艺	日期 <u>2025年3月12日</u>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。