

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 康永泰	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 兰州市勘察测绘研究院有限公司	
项目信息	项目名称: 兰州新区 2026 年度土地勘测定界	
	供应商名称: 甘肃省自然资源规划研究院	
专业人员论证意见	<p>兰州新区土地勘测定界是用地审批核心前期工作, 是新区高质量发展的重要用地技术保障, 该工作对资质、保密及专业技术力量要求极高, 需严格遵循土地、测绘等领域法律法规与技术规范。</p> <p>甘肃省自然资源规划研究院长期从事兰州新区土地勘测定界相关技术支持服务工作, 近年来通过单一来源采购方式持续为兰州新区自然资源局提供土地勘测定界技术服务。为保障后续工作的连续性、一致性, 兰州新区 2026 年度土地勘测定界项目须采用单一来源的采购方式, 由甘肃省自然资源规划研究院承接。</p>	
专业人员签字	康永泰	日期 2026 年 2 月 2 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

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 张宝安</p>	
	<p>职称: 正高级工程师</p>	
	<p>工作单位: 甘肃省地图院</p>	
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 兰州新区 2026 年度土地勘测定界</p>	
	<p>供应商名称: 甘肃省自然资源规划研究院</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>一、土地勘测定界是用地审批的前期工作,需要基础数据和保密管理完备且长期从事土地勘测定界技术服务、能够为保障规划管控及土地融资协调落实,具有较强专业技术能力,同时应该有完备的相类资质单位来办理完成。</p> <p>二、甘肃省自然资源规划研究院自兰州新区成立以来,加强与新区战略合作,能够充分利用即全面系统的自然资源数据优势,根据勘测定界需求,实地界定土地适用范围、测定界址位置、调绘土地利用现状计算用地面积,为自然资源行政提供科学准确资料。</p> <p>三、甘肃省自然资源规划研究院长期从事兰州新区勘测定界相关技术支持服务工作,该院所通过单一来源采购方式为兰州新区自然资源局勘测定界技术服务单位。为保障后续工作的连续性、稳定性、保密性,须采用单一来源采购方式,本项由甘肃省自然资源规划研究院承接。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>张宝安</p>	<p>日期 2026 年 2 月 2 日</p>

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: <b>王世杰</b>
	职称: <b>正高级工程师</b>
	工作单位: <b>兰州交通大学</b>
项目信息	项目名称: 兰州新区 2026 年度土地勘测定界
	供应商名称: 甘肃省自然资源规划研究院
专业人员论证意见	<p>建设用地勘测定界工作是落实耕地保护与节约用地制度提升土地管理水平的重要环节。本项目需委托基础数据完备,长期从事勘测定界技术服务,具备专业技术能力和资质,并能保障规划管控及土地管理工作落实的队伍承担,以确保项目顺利实施。</p> <p>一、作基础。甘肃省自然资源规划研究院作为省自然资源厅直属事业单位,长期从事土地勘界作,技术力量雄厚,相关基础数据资料齐全,自2017年新区设立以来,该院持续提供实地测绘、建设用地报批等服务,支撑新区高质量发展。</p> <p>二、采购方式。甘肃省自然资源规划研究院长期从事兰州市土地勘测定界相关技术支持服务工作,该院通过单一来源采购方式为兰州市自然资源局土地勘测定界技术服务单位,为保障后续作的连续性、一致性、保密性,须采用单一来源的采购方式,由甘肃省自然资源规划研究院承担该项目。</p>
专业人员签字	<p><b>王世杰</b></p> <p>日期 <u>2026年2月2日</u></p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。