

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	项目名称：甘肃舟曲重大地质灾害风险评价及综合防控技术研究(三期)	
	供应商名称：兰州大学	
专业人员信息	姓名：朱以华	
	职务：高级工程师	
	工作单位：甘肃省地质地质研究所	
	联系方式：13893338859	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">该供应商在甘肃舟曲重大地质灾害风险评价及综合防控技术研究(三期)项目的实施中，参与该项目，并取得了相关的专利和成果，建议(三期)项目实施阶段，推荐该单位为单一来源采购的供应商。</p>	
专业人员签字	朱以华	日期：2023年10月11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

项目信息	项目名称：甘肃舟曲重大地质灾害风险评价及综合防控技术研究(三期)	
	供应商名称：兰州大学	
专业人员信息	姓名：安勃	
	职务：正高级工程师	
	工作单位：甘肃中集集团有限公司	
	联系方式：13919209288	
专业人员论证意见	<p>本项目的研究课题是白龙江流域水土保持与生态修复技术研究，而是国内最权威的水文、地质、草业生态修复专业的双一流院校，在甘肃乃至全国河流治理与生态修复方面居首。在本项目的研究中也有多项专利著作。也从参与该项目(一)(二)期同类课题研究。从项目的连续性和便利的沟通性上，建议做为单一来源供应商完成后续任务。</p>	
专业人员签字	安勃	日期：23年10月31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

项目信息	项目名称：甘肃舟曲重大地质灾害风险评价及综合防控技术研究(三期)	
	供应商名称：兰州大学	
专业人员信息	姓名：刘利锋	
	职务：副教授	
	工作单位：甘肃省第一建设集团有限责任公司	
	联系方式：13893280181	
专业人员论证意见	<p>兰州大学完成了舟曲重大地质灾害风险评价及综合防控技术研究(二期),特别是针对江河流域泥石流生态防治机理,工程设计与效益评价等课题建有科研观测站泥石流防治示范基地,积累了丰富的基础数据,科研成果和研究经验为本项目提供服务技术,兰州大学已取得了不可替代的专利,专有技术及方法等。</p> <p>兰州大学符合单一来源采购方式管理的要求(同意兰州大学作为本项目(包)的合格供应商(单一来源))。</p>	
专业人员签字	刘利锋	日期：2021年10月31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

项目信息	项目名称: 甘肃舟曲重大地质灾害风险评价及综合防控技术研究(三期)	
	供应商名称: 兰州大学	
专业人员信息	姓名: 安晓婷	
	职务: 高级工程师	
	工作单位 甘肃河川土木水利设计有限公司	
	联系方式: 15682764693	
专业人员论证意见	<p style="text-indent: 2em;">本项目的关键服务技术在于定量评价不同生态工程对泥石流的防治效应, 兰州大学在此方面获得已授权专利5项, 在申请专利4项, 这些成果是开展本项目研究不可替代的专利, 专有技术及方法手段。</p> <p style="text-indent: 2em;">根据《甘肃省财政厅关于进一步规范单一来源采购方式管理的通知》要求, 本项目符合第一条“只能从唯一供应商采购”的情形。</p>	
专业人员签字	安晓婷	日期2023年0月31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

项目信息	项目名称：甘肃舟曲重大地质灾害风险评价及综合防控技术研究(三期)	
	供应商名称：兰州大学	
专业人员信息	姓名：李玉刚	
	职务：高级工程师	
	工作单位：甘肃润川水利设计有限公司	
	联系方式：13893149631	
专业人员论证意见	<p>本项目为白龙江流域水土保持与生态修复技术研究，预算金额20万元。兰州大学在此方面专利已授权专利5项，在申请专利4项，已发表相关学术论文23篇，获专利2项，甘肃省科技进步一等奖。这些成果是顺利开展本项目研究不可替代的专利、专有技术及方法手段，是我省其他单位所不具备的。同一单一来源采购。</p>	
专业人员签字	李玉刚	日期：2023年10月31日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写