

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: 中国地质大学(武汉)	
专业人员信息	姓名: 宋山龙	
	职务: 二级教授	
	工作单位: 甘肃有色金属地质局训练院	
	联系方式: 13893338859	
专业人员论证意见	<p>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及二期项目的实施中,均已参与该项目,建立了相关的地质模型,取得了有关专利和成果,建议(三期)项目实施的完整性、可行性和合理性,推荐该单位为单一来源采购的供应商。</p>	
专业人员签字	宋山龙	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

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: 中国地质大学(武汉)	
专业人员信息	姓名: 安钢 职务: 武昌理工学院讲师 工作单位: 武昌理工学院 联系方式: 13919209288	
	本研究项目的内客是研究一江山断裂带大型陡坡滑坡运动动力学研究,中国地质大学(武汉)是国内唯一多学科滑坡动力学研究、具有国内领先水平的研究室及实验室,且与(二)期研究所成果得到了充分的验证。建议考虑其唯一性和可靠性,建议仍选择该项目承担单位为中国地质大学(武汉)和产学研结合应用。	
	专业人员论证意见	日期:23年10月31日
	专业人员签字	安钢

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：中国地质大学(武汉)	
专业人员信息	姓名：刘利锋	
	职务：高级工程师	
	工作单位：甘肃省第八建设集团有限公司	
	联系方式：13893280181	
专业人员论证意见	<p>中国地质大学(武汉)已完成项目一期、二期的灾害防治研究并取得相关成果，研究成果与专利技术，项目延续性好，能够更换其他单一技术条件，技术水平高，符合单一来源采购方式管理通知的要求。</p> <p>同意中国地质大学(武汉)为本次项目第一包的单一来源供应商。</p>	
专业人员签字	刘利锋	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

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：中国地质大学(武汉)	
专业人员信息	姓名：安晓峰	
	职务：高级工程师	
	工作单位：甘肃天河土木水利设计有限公司	
	联系方式：15682764693	
专业人员论证意见	<p>中国地质大学(武汉)在项目实施的前两年(2021-2022)对坪定一化马断裂带舟曲段大型流状滑坡的地质模型，均造成因和变形破坏机理进行研究，形成特色专有技术，例如建立了坪定一化马断裂带大型流状滑坡的地质模型等。</p> <p>根据《甘肃省财政厅关于进一步规范单一来源采购的通知》要求，本项目符合单一来源采购第一项“只能从唯一供应商采购的”情形。</p>	
专业人员签字	安晓峰	日期：2024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:中国地质大学(武汉)	
专业人员信息	姓名:李玉刚	
	职务:高级工程师	
	工作单位:甘肃澜土水利咨询有限公司	
	联系方式:13813149631	
专业人员论证意见	<p>从单一来源采购论证,供应商津 勘研究能够实现项目目标,形成舟曲 地质灾害风险评价以及综合防控 技术方法体系,提升舟曲地质灾害 防治水平。项目经与30项 本次项目单一来源采购符合第一类“单 一来源采购适用情形”第(2)项“只能从唯 一供应商处采购的”情形。</p>	
专业人员签字	李玉刚	日期:2023年10月31

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写