

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: 朱山龙	
	职务: 正高级讲师	
	工作单位: 甘肃省有色地质局设计院	
	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)项目实施的完整性和连续性,推荐该单位为单一来源采购的供应商。</p>	
专业人员签字	朱山龙	日期: 2023年10月31日

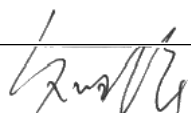
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写

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:	安勃
	职务:	正高级工程师
	工作单位:	甘肃中煤集团
	联系方式:	13919209288
专业人员论证意见	<p>本研究项目的内容是确定-马比断裂带大型走滑带运动动力学研究, 中国地大(武汉)是国内唯一具有走滑带动力学学科, 具备一流的理论研究及实验室, 且与(=)前期研究成果得到了认可和肯定, 考虑科学性、合理性和可行性, 建议仍然选择该项目承担单位为中国地质大学(武汉)为单一来源供应商。</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：中国地质大学(武汉)	
专业人员信息	姓名：刘利锋	
	职务：二级工程师	
	工作单位：甘肃省第八建设集团有限责任公司	
	联系方式：13893280181	
专业人员论证意见	<p>中国地质大学(武汉)已完成本项目(一期、二期)的灾害防治研究并取得相关研究成果与专利技术,项目的延续性要求不能更换具有一技术事务及专利技术之供应商,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)为本项目第一包的单一来源供应商。</p>	
专业人员签字		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;">中国地质大学(武汉)在项目实施的前两年(2021、2022)对坪定-化马断裂带舟曲段大型流状滑坡的地质模型，构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-化马断裂带大型流状滑坡的地质模型等。</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的通知书》，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	安晓婷	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: 李玉刚	
	职务: 高级工程师	
	工作单位: 甘肃润土水利设计有限公司	
	联系方式: 13813149631	
专业人员论证意见	<p>从单一来源采购论证, 供应商课题研究能够完全跟踪项目目标, 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科技水平。该项目经费30元</p> <p>本次项目单一来源采购符合第一章“单一来源采购的适用情形”第(一)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