

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名：赵成 职称：正高级工程师 工作单位：甘肃省地质调查院</p>
项目信息	<p>项目名称：张掖市旅游景区自然灾害隐患调查综合评估及成果转化应用项目 供应商名称：甘肃地质工程勘察院有限责任公司</p>
专业人员论证意见	<p>一、项目建设任务繁重、时间较为紧迫。2023年是自然灾害风险普查工作收官之年，张掖市普查办在全面统筹全市普查基础数据汇集、评估和区划工作的同时，坚持“边普查、边应用、边见效”的原则，积极推动开展自然灾害综合风险普查成果应用试点工作。按照省普查办有关要求，聚焦旅游景区防灾减灾工作的需求，开展旅游景区自然灾害隐患调查综合评估及成果转化应用项目。该项目在省内乃至全国范围内均无先施先例，具有一定的技术难度，且工作周期较为紧张。项目实施过程中需要与供应商反复研讨与确认需求，建设内容繁重，要确保按时、保质、保量完成，需要选择具有较强技术实力的供应商承担此项目。</p> <p>二、甘肃省地质水勘院具有很好的工作基础。2020年5月8日，甘肃省地质局水勘院（甘肃地质工程勘察院有限责任公司）与张掖市应急管理局签订地震、防汛抗旱抗洪和突发性地质灾害隐患技术服务合作协议。水勘院技术力量雄厚、专业资质</p>

	<p>证书完备、业绩成果丰富，在地震、地质、洪涝灾害防治等领域可以充分发挥优势，双方合作基础良好。此外该单位先后完成了甘肃省张掖市地质灾害“十四五”防治规划、张掖市地质灾害综合防治体系建设、张掖市地质灾害隐患点的根据统计摸排及项目。多年来为张掖市地质灾害防治、震后排查工作提供了强有力的技术支撑，是唯一一支熟悉张掖市地质灾害、地震灾害的主要防治灾害类型和相关情况的，同时积累了大量资料，具有经验的国有地质队伍。</p> <p>综上所述，为保障项目高质高效完成，建议通过单一来源采购方式确定由甘肃省地质局水勘院（甘肃地质工程勘察院有限责任公司）承担完成《张掖市旅游景区自然灾害隐患调查综合评估及成果转化应用项目》。</p>	
专业人员签字	赵斌	日期 2023年10月26日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



本证书由甘肃省人事厅批  
准和颁发，它表明持证人通过相应  
专业技术职务任职资格评审委员会  
评审



持证人签名: 赵成

编号甘职高资字:N° 6210912号

姓名 赵成

资格名称 水工环地质高级工程师

性别 男

资格级别 正高

出生年月 1966.05

评审时间 2005.11.13

出生地点 \_\_\_\_\_

评委会名称 甘肃省正高级评委会



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名：李瑞冬</p> <p>职称：正高级工程师</p> <p>工作单位：甘肃省地质环境监测院</p>
项目信息	<p>项目名称：张掖市旅游景区自然灾害隐患调查综合评估及成果转化应用项目</p> <p>供应商名称：甘肃地质工程勘察院有限责任公司</p>
专业人员论证意见	<p>1. 自然灾害防治工作事关社会经济可持续发展与民主和谐稳定，开展旅游景区自然灾害隐患调查综合评估及成果转化应用工作，可以有效保护游客生命财产安全，对推动防灾减灾社会化，不断提高全社会减灾能力和水平具有重要的现实意义和深远的历史意义。此次成果转化应用张掖市国土资源局和风险普查数据，并在此基础上进行整理挖掘和深度应用，因此项目实施需要全面掌握市域范围内自然灾害相关资料且参与自然灾害防治工作经验丰富、专业技术力量雄厚的单位承担。</p> <p>2. 张掖市旅游景区自然灾害隐患点调查综合评估及成果转化应用主要针对市域范围内各个旅游景区自然灾害分布、发育特征及防治现状，通过成果转化应用提升景区防灾减灾能力与水平。该项工作为全市风险普查成果转化试点工作，项目实施具有地域分散、时间紧、任务重、要求高等特点，为加快项目实施进度，保证项目成果质量，建议采用单一来源采购的方式确定供货商。</p> <p>3. 甘肃地质矿产勘查局水勘院（甘肃地质工程勘察院有限责任公司）</p>

	<p>公司)先后于2018年成功申报张掖平山湖景区、张掖丹霞地貌暨祁连山丹霞地质公园为第八批国家地质公园,于2020年承担申报的“甘肃张掖地质公园”晋升为“联合国教科文组织世界地质公园”。多年的旅游资源调查及地质公园申报工作在旅游景区服务领域积累了丰富经验。同时,甘肃商地矿局水勘院在张掖市国土资源风险普查工作中承担开展了大量工作,积累了翔实的基础资料和数据成果。因此,由甘肃商地矿局水勘院承担该项目,可保证项目前后衔接的整体性和一致性。</p> <p>综上所述,甘肃商地矿局水勘院技术能力突出、资源优势明显,根据《甘肃省财政厅关于进一步规范单一来源采购方式的通知》(甘财采〔2023〕5号),该项目符合公共服务项目具有特殊需求需采用单一来源方式从唯一供应商处采购的有关规定,建议该项目由甘肃商地矿局水勘院(甘肃地质工程勘察院有限责任公司)承担。</p>	
专业人员签字	李瑞冬	日期 2023年10月26日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：李瑞冬

性 别：男

出生日期：1981年11月14日

身份证号：62220119811140614

工作单位：甘肃省地质环境监测院



资格名称：正高级工程师

职称层级：正高级

专业：水工环

评委会名称：甘肃省地质勘查测绘采矿土地工程专业高级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月23日

资格文号：甘人社通〔2023〕57号

管理号：62202211698613



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2023年02月06日



## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：周自强
	职称：正高级工程师
	工作单位：甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所
项目信息	项目名称：张掖市旅游景区自然灾害隐患调查综合评估及成果转化应用项目
	供应商名称：甘肃地质工程勘察院有限责任公司
专业人员论证意见	<p>张掖市贯彻落实“两个坚持”、“三个转变”的理念，加大自然灾害风险普查成果的应用，拟选取旅游资源开发项目作为试点项目，以试点带动对张掖市景区隐患排查与直报系统化需求，为景区制定科学的开发计划、提高景区自然灾害防治能力、保障景区安全运营提供支撑，非常必要和迫切。</p> <p>甘肃地质工程勘察院（甘肃地质工程勘察院有限公司）承担了张掖市综合防灾体系建设与编制、祁连山地震灾害隐患排查、地质灾害应急处置、隐患消除治理等技术服务工作，完成了全市地质灾害防治规划及县区地灾隐患调查、风险调查，掌握了张掖市地质灾害隐患风险和防治资源。该单位具有丰富的自然灾害隐患排查治理和地质灾害防治经验。</p> <p>《张掖市旅游景区自然灾害隐患调查综合评估及成果转化应用项目》拟建设以张掖市各景区自然隐患排查识别、预警和数据采集系统建设为基础，结合地质灾害隐患排查、应急预案的调查改革和先进技术部署为依托，对</p>

		<p>勘探的准确性、完整性和时效性可操作性要求较高。该工程时间紧、任务重，必须做好前期风险预控工作，确保由甘肃省地质局水勘院（甘肃地质工程勘察有限公司）完成，由其承担该项目建设的可行性报告及建设内容的完整性与施工图设计的可行性和适宜性，保证风险预控与项目顺利实施并加大项目周期和成本。</p> <p>综上，建议此次张掖市旅游景区的自然灾害调查综合评估及成果转化应用项目采取单一来源采购，由甘肃省地质局水勘院（甘肃地质工程勘察有限公司）承揽该项目。</p>
专业人员签字	周自强	日期2023年10月26日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



持证人签名: 周自强

姓名 周自强

性别 男

出生年月 1965.08

出生地点                 

本证书由甘肃省人事厅批准  
和颁发,它表明持证人通过相应专  
业技术职务任职资格评审委员会  
评审



编号甘职高资字: NO. 6226651 号

资格名称 研究员

资格级别 正高

评审时间 2008.12.28

评委会名称 甘肃省自然科学研究高评会

