

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：赵成</p>
	<p>职称：正高级工程师</p>
	<p>工作单位：甘肃省地质调查院</p>
<p>项目信息</p>	<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>
<p>专业人员论证意见</p>	<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，积极开展自然灾害普查综合风险评估成果应用试点工作。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实施先例，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调研与确认需求，建设任务繁重，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任务。</p> <p>二、甘肃省地质局水基院具有良好的工作基础。2020年5月8日，甘肃省地质局水基院（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应急处置技术服务合作协议。水基院技术力量雄厚，各类资质</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数据统计填报等项目。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持,是唯一一支熟悉张掖市地质灾害、地震灾害及汶川地震类型的相关情况的,同时积累了大量资料,具有经验的国有地质队伍。

综上所述,为保障项目高质量实施,建议通过第一中标候选人正式确定由甘肃省地质调查院(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安全隐患调查综合评估及成果转化应用项目”。

专业人员签字

赵××

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 水工环地质高级师

性别 男

资格级别 正高

评审时间 2005.11.13

出生年月 1966.05

评委会名称 甘肃省正高级评委会

出生地点 _____



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：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>
<p>项目信息</p>	<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>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>1. 自然灾害防治工作事关社会经济可持续发展与民生和谐稳定，开展旅游景区自然灾害隐患调查综合评估成果转化应用工作，可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。此项成果转化应用张掖市自然地理资料和风险普查数据，在此基础上进行整理梳理和深度应用，因此项目实施需安全而掌握市域范围内自然灾害相关数据且参予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项目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。该项工作为全省风险普查成果转化应用试点工作，项目实施具有地点分散、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应商。</p> <p>3. 甘肃省地矿局水勘院（甘肃地质工程勘察院有限责任</p>

公司)先后于2018年成功申报张掖平山湖景区、张掖丹霞地貌暨彩色丘陵地质公园为第八批国家地质公园,于2020年承租申报的“甘肃张掖地质公园”晋升级为“联合国教科文组织世界地质公园”。多年的旅游流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,甘肃省地研局水勘院在张掖市因色旅游风险评估工作中承租开展了大量工作,积累了翔实的基础资料和数据成果。因此,由甘肃省地研局水勘院承租该项目,可保该项目前后衔接的整体性和一致性。

综上所述,甘肃省地研局水勘院技术能力突出、资料优势明显,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货商处采购的相关要求,建议该项目由甘肃省地研局水勘院(甘肃地质工程勘察院有限责任公司)承租。

专业人员签字

李瑞冬

日期 2024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：622201198111140614
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

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名：周自强</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>职称：正高级工程师</p>
<p>专业人员信息</p>	<p>工作单位：甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所</p>
<p>项目信息</p>	<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>项目信息</p>	<p>供应商名称：甘肃地质工程勘察院有限责任公司</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>张掖市贯彻中央防灾减灾“两个坚持”、“两个转变”的理念，加大自然灾害风险评估成果的应用，拟选取旅游景区开展成果应用，以落实常态下对旅游景区安全隐患排查与直观可视化需求，为景区制定科学发展规划、提高景区自然灾害防治能力、保障景区安全运营提供技术支撑，非常必要和迫切。</p> <p>甘肃省地质院地质工程勘察院（按地质工程勘察院限制）承担了张掖市综合防治体系总体规划编制、近期近期地质灾害隐患巡查、地质灾害应急处置、防治工程治理等综合咨询工作，编制了全市地质灾害防治“十四五”规划及各县地质灾害隐患排查、风险评估，编制了张掖市地质灾害及其风险和防治资料。该院具有丰富的地质灾害防治工作经验和技术力量。</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》建设内容中的张掖市各景区自然灾害防治体系建设和数据库建设包括地质灾害隐患排查与评估内容，需要丰富的调查成果和前期技术积累为支撑，对</p>

数据准确性、完整性和过程可追溯性要求较高。
该工作时间紧任务重，张掖市自然资源局相关工作，转
由甘肃省地矿局水基院（甘肃地质工程勘察有限公司）
完成，由该单位承担可保证项目实施建设内容完整性。
此外调查工作严谨性和及时性，保证风险隐患及时
发现并及时处理并加大后期时间和投入。

综上，建议此次张掖市临泽县自然资源局调查
综合评估及成果转应用在项目采取单一来源采购，由甘
肃省地矿局水基院（甘肃地质工程勘察有限公司）承
担建设任务。

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。



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: 周自强

编号甘职高资字: **No** 6226651 号

姓名 周自强

资格名称 研究员

性别 男

资格级别 正高

评审时间 2008.12.28

出生年月 1965.08

评委会名称 甘肃省自然科学研究高评会

出生地点 _____

