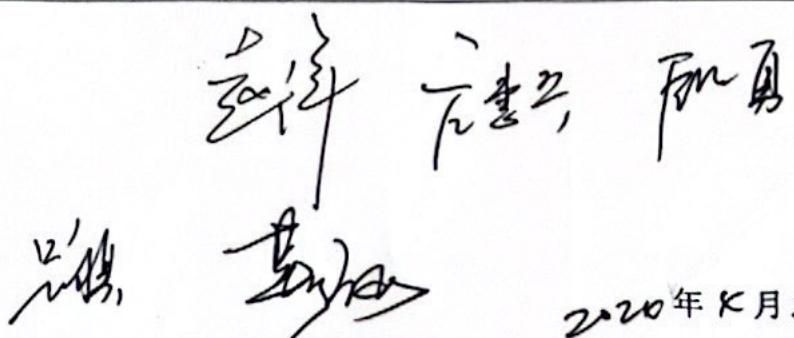


附件三 单一来源采购方式专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位（盖章）	常州市金坛区应急管理局
申请采购项目名称	常州市金坛区盐穴资源综合开发利用安全规划
申请采购项目预算	140 万
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 只能从唯一供应商处采购的；	
<input type="checkbox"/> 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；	
<input type="checkbox"/> 3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。	
原因阐述： 1、《常州市金坛区盐穴资源综合开发利用安全规划》编制项目是对“十四五”及更长时期金坛区盐穴资源的开发利用进行安全规划、加强工程治理、加强风险管控、加强安全责任落实；可以保障金坛区《常州市金坛区盐穴资源综合开发利用规划》的有效实施。 2、应急管理部信息研究院是唯一一家同时具备废弃矿井资源开发、安全法规标准研究制定的国家级安全领域科研单位，直接参与了《关于推进安全生产领域改革发展的意见》、中国工程院重大咨询研究项目《我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究》中的《国内外废弃非煤矿井资源开发利用现状研究》、国家能源局《关闭矿井残存煤层气资源开发利用政策研究》等，区域安全风险研究类课题：应急管理部《国家安全发展示范城市评价细则实操手册》《国家安全发展示范城市评价细则》《安全发展示范城市评估体系研究》等，以及大型企业安全规划战略类项目：神华集团安全生产规划、陕煤化安全过程管理体系、沈北矿区废弃矿井瓦斯综合治理和利用可行性研究技术咨询等文件的制定。 3、应急管理部信息研究院作为中国工程院重大战略项目参与单位之一，对废弃矿井资源开发现状和相关政策研究深入，特别是对国内外开发技术和相关政策研究基础雄厚；在不同地区、不同行业领域和大型企业的安全风险评估与安全规划研究方面具有丰富经验，为北京市、江苏省、湖南省、湖北省等重点城市编制了安全战略规划，开展了区域性和行业领域安全风险评估；牵头和参与建设的“煤矿安全智能开采国家矿山安全监察局重点实验室”“矿山重大灾害风险监测预警技术实验室”“煤岩动力灾害防控理论与技术实验室”获批国家矿山安全监察局重点实验室，在矿山安全领域科研实力和技术创新能力强。	
三、专家论证意见	
专家签字：  2020年10月22日	

注：1. 项目预算金额达到 50 万元（含）-100 万元，专家论证组由 3 人以上单数组成。
 2. 项目预算金额达到 100 万元（含）以上的，专家论证组由 5 人以上单数组成。



常州市金坛区盐穴资源综合开发利用安全规划

项目单一来源采购专家论证意见

常州市金坛区应急管理局的《常州市金坛区盐穴资源综合开发利用安全规划》编制项目于2024年4月22日下午15:00在江苏铭硕全过程项目管理有限公司组织进行单一来源采购的专家论证会。专家组听取了本项目相关情况的汇报，经讨论形成意见如下：

1、《常州市金坛区盐穴资源综合开发利用安全规划》编制项目是对“十四五”及更长时期金坛区盐穴资源的开发利用进行安全规划、加强工程治理、加强风险管控、加强安全责任落实；可以保障金坛区《常州市金坛区盐穴资源综合开发利用规划》的有效实施。

2、应急管理部信息研究院是唯一一家同时具备废弃矿井资源开发、安全法规标准研究制定的国家级安全领域科研单位，直接参与了《关于推进安全生产领域改革发展的意见》、中国工程院重大咨询研究项目《我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究》中的《国内外废弃非煤矿井资源开发利用现状研究》、国家能源局《关闭矿井残存煤层气资源开发利用政策研究》等，区域安全风险研究类课题：应急管理部《国家安全发展示范城市评价细则实操手册》《国家安全发展示范城市评价细则》《安全发展示范城市评估体系研究》等，以及大型企业安全规划战略类项目：神华集团安全生产规划、陕煤化安全过程管理体系、沈北矿区废弃矿井瓦斯综合治理和利用可行性研究技术咨询等文件的制定。

3、应急管理部信息研究院作为中国工程院重大战略项目参与单位之一，对废弃矿井资源开发现状和相关政策研究深入，特别是对国内外开发技术和相关政策研究基础雄厚；在不同地区、不同行业领域和大型企业的安全风险评估与安全规划研究方面具有丰富经验，为北京市、江苏省、湖南省、湖北省等重点城市编制了安全战略规划，开展了区域性和行业领域安全风险评估；牵头和参与建设的“煤矿安全智能开采国家矿山安全监察局重点实验室”“矿山重大灾害风险监测预警技术实验室”“煤岩动力灾害防控理论与技术实验室”获批国家矿山安全监察局重点实验室，在矿山安全领域科研实力和技术创新能力强。

综上所述，专家组建议《常州市金坛区盐穴资源综合开发利用安全规划》编制项目采用单一来源方式采购，由应急管理部信息研究院完成本项目。

专家签字：

顾勇 赵洋 王书明 孙
葛红 2024年4月22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: <u>靳福</u>
	职称: <u>经济师</u>
	工作单位: <u>区交易中心</u>
项目信息	项目名称: <u>常州金坛区盐穴资源综合利用安全规划</u>
	供应商名称: <u>应急管理部信息研究院</u>
专业人员 论证意见	<p>1. 《常州市金坛区盐穴资源综合利用安全规划》编制项目是对“十四五”及更长时期金坛区盐穴资源的开发利用进行的安全规划, 加强工程治理、加强风险管控、加强安全责任落实。</p> <p>2. 应急管理部信息研究院是国内唯一一家同时对具备废弃井资源开发安全法规标准研究制定的国家级安全/领域科研单位, 直接参与了《关于推进安全生产领域改革发展的意见》等以及大型工业安全规划战略重大项目: 沈北矿区废弃矿井瓦斯综合治理和利用可行性研究技术咨询等文件的编制。</p> <p>3. 该单位作为中国工程院重大战略项目参与单位之一, 对废弃矿井资源开发现状和对策研究深入, 参与建设与“煤矿安全智能开采国家矿山安全监察重点实验室”等。</p> <p>综上所述, 建议该项目采用单一来源方式采购, 由应急管理部信息研究院完成本项目。</p>
专业人员 签字	<p><u>靳福</u></p> <p>日期: <u>2024年4月22日</u></p>

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

专业人员 信息	姓名： 翁颖
	职称： 高级工程师
	工作单位： 嘉州市尔地区安全生产研究中心
项目信息	项目名称： 嘉州市尔地区盐穴资源综合开发利用安全规划
	供应商名称： 应急管理部信息研究院
专业人员 论证意见	<p>1. 嘉州市尔地区盐穴资源综合开发利用安全规划是“十四五”及更长时期全区盐穴资源开发利用进行安全规划,加强工程治理,加强风险管控,加强安全责任落实,可以有效保障项目安全有效实施。</p> <p>2. 应急管理部信息研究院是唯一一家同时具备废弃矿井资源开发,安全法规标准制定之国际级安全科研单位,直接参与了《关于推进安全生产领域改革发展意见》,参与我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究,《国内外废弃非煤矿井资源开发利用现状研究》等。</p> <p>3. 应急管理部信息研究院作为中国科学院五大战略咨询单位,对矿井资源深入研究,基础雄厚,在矿山安全领域科研实力和技术创新强。</p> <p>综上所述,建议对此项目采用单一来源采购。</p>
专业人员 签字	<p>翁颖</p> <p>日期 2024年4月22日</p>

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

专业人员 信息	姓名: 邱勇
	职称: 高级
	工作单位: 荆门市金融办教育
项目信息	项目名称: 《荆门市金融办互联网金融开发利用安全规划》
	供应商名称: 应急管理部信息研究院
专业人员 论证意见	<p>1. 本编制项目是对“十四五”及更长时期金融办互联网金融开发利用进行规划, 加强规范治理、风险监控, 责任落实, 可以保证金融办《荆门市金融办互联网金融开发利用规划》有效实施。</p> <p>2. 应急管理部信息研究院是唯一同时具备国家级的网络安全、信息安全标准研究单位, 同时又是金融领域的权威单位, 直接参与了《金融科技与未来发展白皮书》、中国工程院金融科技研究院《国内外金融科技发展白皮书》、《金融科技与未来》等研究报告和《中国金融科技白皮书》、《金融科技与未来》等研究报告, 以及《金融科技与未来》等研究报告, 是金融科技领域的重要研究机构之一。</p> <p>3. 该研究院为中国工程院重点的智库与单位之一, 对国内外金融科技与应急管理部的办法, 经验丰富。</p> <p>此外, 也是《荆门市金融办互联网金融开发利用安全规划》编制的主要参与单位之一, 应急管理部信息研究院是编制单位。</p>
专业人员 签字	<p>邱勇</p> <p>日期 2020年7月22日</p>

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

专业人员 信息	姓名: 赵洋
	职称:
	工作单位: 江苏金坛经济开发区管理委员会
项目信息	项目名称: 常州市金坛区盐穴资源综合开发利用安全规划
	供应商名称: 应急管理信息中心
专业人员 论证意见	<p>应急管理信息中心是唯一一家同时具备废弃矿井资源开发、安全法规标准研究制定的国家及安全领域科研单位, 直接参与《关于推进安全生产领域改革发展的意见》等多项安全领域标准制定, 以及大型企业安全规划战略等项目。对废弃矿井资源开发现状和相关政策研究深入, 在不同地区不同行业领域和大型企业的安全风险评价与安全规划研究方面有丰富经验。</p> <p>综上, 建议采用单一来源采购由应急管理信息中心承担本项目。</p>
专业人员 签字	<p>赵洋</p> <p>日期: 2024年4月2日</p>

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

专业人员 信息	姓名: 庄惠琴
	职称: 主管检验师
	工作单位: 区药管中心
项目信息	项目名称: 常州市金坛区盐穴资源综合利用安全规划
	供应商名称: 应急管理部信息研究院
专业人员 论证意见	<p>1. 《常州市金坛区盐穴资源综合利用安全规划》编制项目是对“十四五”及更长时期金坛盐穴资源的开发利用进行安全规划, 加强工程治理、风险管控, 责任落实保障有效实施。</p> <p>2. 应急管理部信息研究院是唯一一家同时具备油气矿产资源开发、安全法规标准研究制定的国家级安全科研单位, 参与多项重大安全领域的研究课题, 及可行性研究报告等文件的制定。</p> <p>3. 应急管理部信息研究院技术力量雄厚, 在不同地区、不同行业领域和大型企业的安全风险评估与安全规划研究方面经验丰富, 在矿山安全领域科研实力和技术创新能力强。</p> <p>综上所述, 建议该项目采用单一来源采购方式由应急管理部信息研究院承接。</p>
专业人员 签字	庄惠琴
	日期 2024年4月22日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。