

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>张维士</u> 职称: <u>高工</u> 工作单位: <u>寿县水利局</u>
项目信息	项目名称: <u>寿县新城区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)</u> 供应商名称: <u>淮南泽众城市智能科技有限公司</u>
专业人员 论证意见	<p>1、根据省委办公厅、省人民政府办公厅《关于推广城市生命线安全工程“合肥模式”的意见》(皖办发〔2021〕22号)第三条“实施步骤和责任主体”要求:监测系统建设由省住房城乡建设厅负责统筹协调,具体建设由各市政府负责,清华大学合肥公共安全研究院提供技术支撑、统一建设标准和规范。目前全国只有合肥清华研究院掌握该项目技术,所以该项目应由合肥清华研究院成果转化企业承担。根据“皖城安办函〔2021〕2号文件要求:本着统筹集约原则,由“合肥模式”承建单位合肥泽众城市智能科技有限公司(清华大学合肥公共安全研究院成果转化企业与合肥建投集团按照70%和30%合资设立)统筹实施全省“1+16”一体化综合应用平台、数据库建设和系统集成。合肥泽众城市智能科技有限公司和各市所属政府国资平台原则上按照“70%和30%”比例合资成立本地化公司,按照各市本地化公司总承包方式承担本市工程项目实施任务。淮南泽众城市智能科技有限公司和淮南建发产业投资有限公司成立的淮南市本地化公司,应由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)。</p> <p>2、皖城安办函〔2023〕1号及淮南市城市生命线安全工程建设推进领导小组办公室《关于加快推进全市县域城市生命线安全工程建设工作的通知》等文件明确提出:2023年12月,县域完成城市生命线安全工程一期建设任务。项目建设时间紧、任务重,只有充分利用清华合肥院成果转化企业已有的技术沉淀和专家队伍,进行</p>

	<p>升级开发才能满足上述文件时间要求。所以建议由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城区配套设施监测预警项目—寿县城市生命线安全工程(一期)。本项目满足《政府采购法》第三十一条规定“紧急情况”的相关要求。</p> <p>3. 本项目属于公共安全范畴,按照“合肥模式”的建设和运营水平,统一建设标准和规范,需要借助“合肥模式”建设单位独创性的技术支撑。同时,省级监管平台、淮南市平台和古城区老旧小区配套设施监测预警项目—寿县城市生命线安全工程(一期)均由合肥泽众及其子公司开发建设,县级工程是省级监管平台及淮南市城市生命线工程的延伸,由其建设一方面可复用淮南市市级平台能力,以避免重复建设,节省资金;另一方面可保障与省、市两级平台互联互通、数据实时共享,技术标准与接口上高度一致。为了保障本项目的一致性、兼容性和经济性,所以本项目应由合肥清华研究院成果转化企业即淮南泽众城市智能科技有限公司承担。</p> <p>综上,本项目符合《政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定,符合单一来源方式采购条件,建议寿县新城区配套设施监测预警项目—寿县城市生命线安全工程(一期)采用单一来源方式进行采购,由淮南泽众城市智能科技有限公司承担本项目。</p>	
<p>专业人员 签字</p>	<p>张维士</p>	<p>日期 2025年9月15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: 徐文龙
	职称: 高级工程师
	工作单位: 寿县人民医院
项目信息	项目名称: 寿县新城及配套设施(监测)预警项目-寿县城 市生命线安全工程(一期)
	供应商名称: 淮南泽众城市智能科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>一、根据省厅、省政府办公厅《关于推广城市生命线安全工程“合肥模式”的意见》(皖办发〔2021〕22号)第三条“实施步骤和责任主体”要求:监测系统建设由省住房和城乡建设厅负责统筹协调,具体建设由各市政府负责,清华大学合肥公共安全研究院提供技术支持,统一建设标准和规范。目前全国只有合肥清华研究院掌握该项目技术,所以该项目应由合肥清华研究院成果转化企业承担,根据皖城安办函〔2021〕2号文件要求:本着统筹协调原则,由“合肥模式”承建单位合肥泽众城市智能科技有限公司(清华大学合肥公共安全研究院成果转化企业与合肥建投集团按照70%和30%合资设立)统筹实施全省“1+16”一体化综合应用平台、数据库建设和系统集成。合肥泽众城市智能科技有限公司和各市所属政府国资平台原则上按照70%和30%比例合资成立本地化公司,按照各市本地化公司总承包方式承担本市工程项目实施任务。淮南泽众城市智能科技有限公司为合肥泽众城市智能科技有限公司和淮南建发产业投资有限公司成立的淮南市本地化公司,应由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城及配套设施(监测)预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)。</p> <p>二、皖城安办函〔2023〕1号及淮南城市生命线安全工程建设推进领导小组办公室《关于加快推进全市县城城市生命线安全工程建设工作的通知》等文件明确提出:2023年12月,县城完成城市生命线安全工程一期建设任务。项目</p>

建设时间紧,任务重只有充分利用清华合肥院成果转化企业已有的技术沉淀和专家队伍,进行升级开发才能满足上述文件时间要求。所以建议由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城区配套设施监测预警项目—寿县城市生命线安全工程(一期)。本项满足《政府采购法》第三十一条规定'紧急情况'的相关要求。

三、本项目属于公共安全范畴,按照“合肥模式”的建设标准,统一建设标准和规范,需要借助“合肥模式”建设单位独创性的技术作为支撑。同时,省监管平台、淮南市平台和老城区老旧小区配套设施监测预警项目—寿县城市生命线安全工程(一期)都由合肥泽众及其子公司开发建设,县级工程是省级监管平台及淮南市城市生命线工程的延伸,由其建设一方面可复用淮南市市级平台能力,以避免重复建设,节省资金,另一方面可保障与省、市两级平台互联互通,数据实时共享,技术标准与接口高度一致,为了保障本项目的一致性、兼容性和经济性,所以本项目应由合肥清华研究院成果转化企业即淮南泽众城市智能科技有限公司承担。

综上,本项目符合《政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定,符合单一来源方式采购条件,建议寿县新城区配套设施监测预警项目—寿县城市生命线安全工程(一期)采用单一来源方式进行采购,由淮南泽众城市智能科技有限公司承担本项目。

专业人员 签字	徐文龙	日期 2025年 9月 15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

专业人员 信息	姓名: <u>洪远志</u>
	职称: <u>工程师</u>
	工作单位: <u>寿县垂直工程建设管理中心</u>
项目信息	项目名称: <u>寿县新城配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)</u>
	供应商名称: <u>淮南泽众城市智能科技有限公司</u>
专业人员 论证意见	<p>一、根据省委办公厅、省政府办公厅《关于推广城市生命线安全工程“合肥模式”的意见》(皖办发〔2021〕22号)第三条“实施步骤和表证承诺”要求:监测系统建设由省住建厅负责统筹,具体建设由各级政府负责。清华大学合肥公共安全研究院提供技术支持,统一建设标准和规范。目前全国只有合肥清华研究院掌握该项目技术,所以该项目应由合肥清华研究院成果转化企业承担。根据皖城安办函〔2021〕2号文件要求:本着统筹集约原则,由“合肥模式”承建单位合肥泽众城市智能科技有限公司(清华大学合肥公共安全研究院成果转化企业与合肥建投集团按照70%和30%合资设立)统筹实施全省“1+16”一体化综合应用平台、数据库建设和系统集成。合肥泽众城市智能科技有限公司和合肥市所属政府国资平台原则上按照“70%、30%”比例合资成立本地化公司,按照各市本地化公司总承包方式承担本市工程项目实施任务。淮南泽众城市智能科技有限公司为合肥泽众城市智能科技有限公司与淮南建投产业投资有限公司成立的淮南市本地化公司,应由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)。</p> <p>二、皖城安办函〔2023〕1号及淮南市城市生命线安全工程建设推进领导小组办公室《关于加快推进全市县域城市生命线安全工程建设工作的通知》等文件明确提出:2023年12月,县域完成城市生命线安全工程一期建设任务。项目建设时间紧、任务重,只有充分利用清华合肥院成果转化企业已有的技术沉淀和专家团队,进行升级开发才能满足上述文件时间要求。所以建议由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)。</p>

警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)。本项目满足《政府采购法》三十一条规定的“紧急情况”的相关要求。

三、本项目属于公共安全范畴,按照“合肥模式”的建设和运营水平,统一建设标准和规范,需要借助“合肥模式”建设单位独创性的技术作为支撑。同时,省级监管平台、滁州市平台和古城老街区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)都由合肥译众及其子公司开发建设,其工程是省级监管平台及滁州市城市生命线工程之延伸,由其建设方可复用滁州市的平台能力,以避免重复建设,节省资金;另一方面可保障与省市两级平台互联互通、数据实时共享,技术标准有接口上高度一致。为了保障本项目的一致性、兼容性和经济性,所以本项目应由合肥译众研究院成果转化企业即译众城市智能科技有限公司承担。

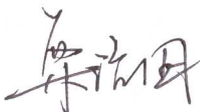
综上,本项目符合《政府采购法》三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定,符合单一来源方式采购条件,建议寿县新城区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)采用单一来源方式进行采购,由译众城市智能科技有限公司承担本项目。

专业人员 签字	陈远志	日期 2025年 9月15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

专业人员 信 息	姓名: 栗治国
	职称: 高工
	工作单位: 寿县淮南市交通管理所
项目信息	项目名称: 寿县转城区两套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)
	供应商名称: 淮南译众城市智能科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>一. 根据省公安厅、省公安厅《关于推行城市生命线安全工程“合肥模式”的意见》(皖办发〔2021〕22号)第三条“实施步骤和责任主体”的要求: 监测系统建设由省住房和城乡建设厅负责统筹协调, 具体建设由各级政府负责, 清华大学合肥公共安全研究院提供技术支持, 统一建设标准和规范。目前全国只有合肥清华研究院掌握该项目技术, 所以该项目应由合肥清华研究院成果转化企业承担。根据皖城安办函〔2021〕2号文件要求: 本着统筹集约原则, 由“合肥模式”承建单位合肥译众城市智能科技有限公司(清华大学合肥公共安全研究院成果转化企业与合肥建投集团按照70%和30%合项设立)院筹实施全省“1+15”一体化综合应用平台、数据库建设和系统集成。合肥译众城市智能科技有限公司和寿市所属政府同定平台原则上按照“70%和30%”比例合项设立本地化公司, 按照寿市本地化公司总承包就承担寿市工程项目实施任务。淮南译众城市智能科技有限公司为合肥译众城市智能科技有限公司和淮南建投产业投资有限公司成立的淮南市本地化公司, 应由淮南译众城市智能科技有限公司承建寿县转城区两套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)。</p> <p>二. 皖城安办函〔2023〕1号及淮南市城市生命线安全工程建设推进领导小组办公室《关于加快推进全市县城城市生命线安全工程建设工作的通知》等文件均明确: 2023年12月, 县城完成城市生命线安全工程</p>

	<p>程一起建设任务。项目建设时间紧、任务重，只有充分利用清华合肥院成果转化企业已有的技术沉淀和专家队伍，进行升级改造才能满足工期时间要求。所以建议由淮南译众城市智能科技有限公司承建寿县城区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)。</p> <p>本项目满足《政府采购法》第三十一条规定“紧急情况下”的相关要求。</p> <p>三、本项目属于公共安全范畴，按照“合肥模式”的建设和运营水平，统一建设标准和规范，需要借助“合肥模式”的建设单位独创性技术作为支撑。同时，省级监管平台、淮南市平台和古城老区老旧小区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)都向合肥译众及其子公司开发建设，县级工程是省级监管平台及淮南市生命线工程的延伸，由其建设一方面可复用淮南市级平台能力，以避免重复建设，节省资金；另一方面可保障与省、市两级平台互联互通、数据实时共享，技术标准与接口上高度一致。为了保障本项目的时效性、兼容性和经济性，所以本项目应由合肥清华研究院成果转化企业即淮南译众城市智能科技有限公司承担。</p> <p>综上，本项目符合《政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定，符合单一来源方式采购条件，建议寿县城区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)采用单一来源方式进行采购，由淮南译众城市智能科技有限公司承担本项目。</p>
<p>专业人员 签字</p>	<p></p> <p>日期 2025年 9 月 15 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: <u>王敬</u>
	职称: <u>高级工程师</u>
	工作单位: <u>寿县水利局</u>
项目信息	项目名称: <u>寿县新城区配套设施监测预警项目-寿县城市生命线安全工程(一期)</u>
	供应商名称: <u>淮南泽众城市智能科技有限公司</u>
专业人员 论证意见	<p>一. 根据省委办公厅、省政府办公厅《关于推广城市生命线安全工程“合肥模式”的意见》(皖办发〔2021〕22号)第三条“实施步骤和责任主体”要求: 监测系统建设由省住房城乡建设厅负责统筹协调, 具体建设由各市政府负责, 清华大学合肥公共安全研究院提供技术支撑, 统一建设标准和规范。目前全国只有合肥清华研究院掌握该项目技术, 所以该项目应由合肥清华研究院成果转化企业承担。根据皖城安办函〔2021〕2号文件要求: 本着统筹集约原则, 由“合肥模式”承建单位合肥泽众城市智能科技有限公司(清华大学合肥公共安全研究院成果转化企业与合肥建投集团按照70%和30%合资成立) 统筹实施全省“1+16”一体化综合应用平台、数据库建设和系统集成。合肥泽众城市智能科技有限公司和各市所属政府国资平台原则上按照“70%和30%”比例合资成立本地化公司, 按照各市本地化公司总承包方式承担本市工程项目实施任务。淮南泽众城市智能科技有限公司为合肥泽众城市智能科技有限公司和淮南建发产业投资有限公司成立的淮南市本地化公司, 应由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城区配套设施监测预警项目寿县城市生命线安全工程(一期)。</p> <p>二. 皖城安办函〔2023〕1号及淮南市城市生命线安全工程建设推进专项小组办、公室《关于加快推进全市县域城市生命线</p>

	<p>安全工程建设工作的通知》等文件明确提出：2023年12月，县域完成城市生命线安全工程一期建设任务。项目建设时间紧、任务重且有充分利用清华合肥院成果转化企业已有的技术积淀和专家队伍，进行升级改造才能满足上述文件时间要求。所以建议由淮南泽众城市智能科技有限公司承建寿县新城区配套设施监测预警项目一期城市生命线安全工程（一期）。本项目满足《政府采购法》第三十一条规定“紧急情况”的相关要求。</p> <p>三、本项目属于公共安全范畴，按照“合肥模式”的建设和运营水平，统一建设标准和规范，需要借助“合肥模式”建设单位独创性的技术作为支撑。同时，省级监管平台在淮南市平台和古城区老旧小区配套设施监测预警项目一期城市生命线安全工程（一期）都由合肥泽众及其子公司开发建设，县级工程是省级监管平台及淮南市城市生命线工程的延伸，由其建设一方面可复用淮南市市级平台能力，以避免重复建设，节省资金；另一方面可保障与省、市两级平台互联互通、数据实时共享，技术标准与接口上高度一致。为了保障本项目的一致性、兼容性和经济性，所以本项目应由合肥清华研究院成果转化企业即淮南泽众城市智能科技有限公司承担。</p> <p>综上，本项目符合《政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定，符合单一来源方式采购条件，建议寿县新城区配套设施监测预警项目一期城市生命线安全工程（一期）采用单一来源方式进行采购，由淮南泽众城市智能科技有限公司承担本项目。</p>	
<p>专业人员 签字</p>	<p>王敏</p>	<p>日期 2025 年 9 月 15 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



姓名 张维士
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 342423197002118773
ID Number

工作单位 寿县水利工程建设
Working Unit

管理中心

证书编号 (2020) 934002022
Certificate Number

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 水利水电工程
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2020. 12. 19
Appraisal Date

批准文号 皖人社函 (2021) 51 号
Approval Number



计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、工业和信息化部批准颁
发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得计算机技术与软件专业技术资
格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
工业和信息化部



姓名: 徐文龙

证件号码: 340827198806144934

性别: 男

出生年月: 1988年06月

级别: 高级

专业: 信息系统项目管理师

批准日期: 2017年05月20日

管理号: 17101340035

585



姓名 洪远吉
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1988年3月
Date of Birth

工作单位 安徽新桥投资
开发有限公司
Working Unit

系列名称 建设工程
Category Appellation

专业名称 城乡规划
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2019年12月
Appraisal Date

2019年12月
评委会(章)
Commission(Sign)
2019年12月
评委会

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名: 栗治国
性别: 男
证件号码: 342422197810150193
工作单位: 寿县淮河河道管理所



评委会名称: 安徽省水利水电工程专业高级职称评审委员会

证书编号: 9342022000602034636

系列名称: 工程技术人员

专业名称: 水利水电工程

资格名称: 高级工程师

取得资格时间: 2022年11月29日

批准文号: 皖人社函〔2023〕22号



在线证书信息



姓名 王生文
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1963.11
Date of Birth

工作单位 寿县淠史杭灌区
Working Unit

工程指挥部

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 水利水电工程
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2015.12.25
Appraisal Date

