

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名： 张志强
	职称： 咨询师
	工作单位： 常州市规划局
项目信息	项目名称：常州市多层次轨道交通一体化发展规划研究
	供应商名称：常州市规划设计院、中铁第四勘察设计院集团有限公司联合体
专业人员 论证意见	<p>一、本项目是政府投资决定，属于基础设施、公共基础设施项目，对于轨道交通，是城市发展的骨架，也是城市发展的引擎。本项目研究常州市多层次轨道交通一体化发展规划研究，旨在为常州市多层次轨道交通一体化发展提供科学依据，指导常州市多层次轨道交通一体化发展。项目研究成果将作为常州市多层次轨道交通一体化发展的决策依据。</p> <p>二、中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称“中铁四院”）是从事铁路、城市轨道交通工程勘察设计、工程咨询、工程总承包等业务的一家综合性工程技术服务企业。该公司拥有交通运输部颁发的工程勘察资质证书（甲级）、工程咨询资质证书（甲级）、城乡规划编制资质证书（甲级）、工程测量资质证书（甲级）、地理信息工程资质证书（甲级）等。中铁四院在轨道交通领域具有丰富的设计经验，参与了多项城市轨道交通工程的设计工作，形成了完善的设计体系和管理制度。中铁四院在轨道交通领域具有较强的技术实力和丰富的实践经验，能够为常州市多层次轨道交通一体化发展提供高质量的设计服务。</p>

三、铁四院和规划院联合编制本次规划具有唯一性。铁四院是负责本次市域综合交通规划编制和批复单位，规划院是唯一承接城市总体规划编制工作的单位。该联合编制能够充分结合两院各自专业优势，满足本次规划编制需求。因此，同意由铁四院和规划院联合编制本次规划。同时，铁四院和规划院应严格按照本次规划编制程序进行编制。

张志明。本人同意该次规划编制采用单一事项方式编制。由铁四院和规划院联合编制。

专业人员
签字

张志明

日期 2020年9月4日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

长即根据专家意见,结合专业实际情况,编制了《郑州城市轨道交通交通规划及年域(部)规划》。

3. 该《规划》编制过程符合《规划》编制程序,具有唯一性。该《规划》是郑州市域(市)域轨道交通规划和发展的总纲,是郑州市域(市)域轨道交通发展的指导性规划编制文件。该《规划》编制过程符合《规划》编制程序,符合《规划》编制要求;该《规划》编制过程,吸收国内其他省市的先进经验,结合郑州市域(市)域轨道交通发展的实际情况,编制成《规划》编制文件,符合《规划》编制要求。

该《规划》,是郑州市域(市)域轨道交通发展的指导性规划编制文件,由郑州市域(市)域轨道交通规划编制单位编制。

专业人员
签字

姜慧玲

日期 2022年9月4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

<p>专业人员 信息</p>	<p>姓名: 王翀忱</p>
	<p>职称:</p>
	<p>工作单位: 常州市发展和改革委员会</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 常州市多层次轨道交通一体化发展规划研究</p>
	<p>供应商名称: 常州市规划设计院、中铁第四勘察设计院集团有限公司联合体</p>
<p>专业人员 论证意见</p>	<p>1. 本项目是统筹干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路、城市轨道交通, 实现常州市轨道交通四网融合的总体性规划。主要任务为对既有多层次轨道交通网络现状与规划进行全面搜集, 分析存在的问题, 研究制定符合常州市特点的多层次轨道交通功能层次划分, 结合国家最新发展趋势和要求, 提出常州多层次轨道交通网络统筹方案、站点布局衔接方案、运营组织一体化方案、轨道交通资源统筹方案等。</p> <p>2. 中铁第四勘察设计院集团有限公司(铁四院)综合技术能力强, 是我国首批工程设计综合甲级资质单位之一, 是国家认定的企业技术中心及国家发改委铁路、城市轨道交通的专项投资咨询评估单位, 拥有20余项甲级资质, 具有先进的四网融合规划理念及经验。在国家、省级层面主持参与了大量四网融合及一体化规划项目, 目前承担着《长江三角洲多层次轨道交通体系</p>

规划》(在编)任务。常州市规划设计院(规划院)具有城乡甲级资质,长期服务于本地市场,熟悉本地规划情况。编制了我市城市轨道交通线网规划及市域(郊)铁路规划等。铁四院和规划院联合体编制本项目具有唯一性。铁四院熟悉常州市域内铁路建设现状和发展态势,规划院是唯一承接我市政府指令的规划单位。该联合体能够完整分析我市轨道交通线网现状及发展需求,结合最新上位规划,提出科学可行的常州市多层次轨道交通一体化发展方案,按时保质完成规划编制任务并满足该项任务的保密性要求。

综上所述,同意该项目采用单一来源采购方式,由铁四院和规划院联合体承担任务。

专业人员
签字

王翔帆

日期 2020 年 9 月 4 日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。