

常州市铁路民航事务管理中心《常州至泰州铁路规划研究》项目

单一来源采购专家论证意见

2020年9月4日，常州市铁路民航事务管理中心组织召开了《常州至泰州铁路规划研究》项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：

1. 常州至泰州铁路是江苏中轴廊道中重要的干线通道，其规划建设有利于提升江苏中轴城市地位，促进锡常泰组团联动、江苏跨江融合发展、打造“轨道上的长三角”及长三角一体化发展具有十分重要的意义。开展常州至泰州铁路规划研究，主要任务是明确铁路功能定位、主要技术标准、重要节点方案等，确保规划方案科学合理，便于争取纳入上位铁路规划。

2. 中铁第五勘察设计院集团有限公司（简称铁五院）是工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级的全国50强勘察设计公司，具有较强的技术实力，专业配置齐全，多年来在江苏省承担了徐盐铁路、宿淮铁路、连盐铁路、连镇铁路等高速铁路的勘察设计公司，在常州、泰州地区承担了常州市域（郊）铁路规划、泰州市城市轨道交通线网规划等规划研究项目。

常州市规划设计院（简称规划院）具有城乡规划甲级资质，长期服务于本地市场，十分熟悉常州市本地城市建设与规划情况，作为常州地方院有利于规划项目的落地。

3. 铁五院和规划院联合体编制本项目规划具有唯一性。该联合

体具备本项目规划研究需要的铁路等专业工程设计资质与能力，城市、交通规划设计资质与能力，对江苏省与常州市、泰州市铁路现状及规划情况熟悉，能够全面分析区域铁路网规划情况，根据城市土地利用现状和城市发展方向，深化通道与站位方案，确保方案科学合理，同时满足该项目的时效性和保密性要求。

综上所述，专家组同意该项目采用单一来源采购方式，由铁五院和规划院联合体承担。

专家组（签字）：

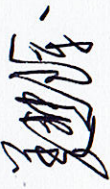
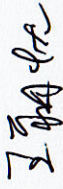
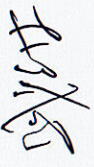
王翔 · 姜鹏 · 顾金荣

2020年9月4日

常州市铁路民航事务管理中心《常州至泰州铁路规划研究》项目

单一来源方式采购的专业人员论证会

时间：2020年9月4日

工作单位	姓名	职称	联系电话	签字	身份证号码
常州市规划设计院	姜建强	高工	1865994382		32062119820112281X
常州市发展和改革委员会	王亚娟		85681102		320282198506110378
天健会计师事务所	顾卫华		18001508979		310110196908238018

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王翔沈
	职称:
	工作单位: 常州市发展和改革委员会
项目信息	项目名称: 常州至泰州铁路规划研究
	供应商名称: 中铁第五勘察设计院集团有限公司 常州市规划设计院
专业人员论证意见	<p>1. 常州至泰州铁路是江苏中轴廊道中重要的干线通道, 其规划建设有利于提升江苏中轴城市地位, 促进苏中苏北组团联动, 江苏跨江融合发展, 打造“轨道上的长三角”及长三角一体化发展具有十分重要的意义。开展崇泰铁路规划研究, 主要任务是明确铁路功能定位, 主要技术标准、重要节点技术等, 确保规划方案科学合理, 便于争取纳入上位铁路规划。</p> <p>2. 中铁第五勘察设计院集团有限公司(中铁五院)是工程设计综合甲级, 工程勘察综合甲级的全国50强勘察设计院企业, 具有较强的技术力量, 多年来在江苏省承担了徐盐、宿淮等多项铁路的勘</p>

案设计工作,在常州、泰州地区承担了常州市城(郊)铁路、泰州城市新区越线日等多个规划研究项目。

常州市规划设计院(规划院)具有城乡规划甲级资质,长期服务于本地市场,十分熟悉常州市城郊建设与规划情况,作为常州地方院有利于项目落地实施。

3. 铁建院和规划院联合体编制本项目具有唯一性,具备本项目规划研究需要的铁路专业工程设计资质与能力,城市、交通规划设计能力,对常州、泰州铁路现状和规划情况熟悉,能全面分析铁路网情况,根据城市现状及发展导向,深化通道与站区方案,确保方案科学合理,同时满足项目的时效性和保密性需求。

综上所述,同意该项目采用单一来源采购方式,由铁建院和规划院联合体承担。

专业人员签字

王亚明

日期 2020 年 9 月 4 日

附件

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>姜建邦</u>
	职称： <u>高级工程师</u>
	工作单位： <u>常州市规划和自然资源局</u>
项目信息	项目名称： <u>常州至泰州铁路规划研究</u>
	供应商名称： <u>中铁第五勘察设计院集团有限公司</u> <u>常州市规划设计院</u>
专业人员论证意见	<p>1、常州至泰州铁路是江苏省中部地区重要的干道通道，其建设是提升长三角地区综合交通枢纽地位，促进长三角地区经济一体化发展，打造“轨道上的长三角”及长江—海陆发展具有十分重要的意义。常州至泰州铁路规划研究，对于提升长三角地区综合交通枢纽地位、提升技术标准、完善路网布局、研究规划等具有重要意义，该研究成果（含规划、设计、施工）对于提升常州市规划建设水平、提升城市形象、提升城市品质、提升城市竞争力等方面具有重要作用。</p> <p>2、中铁第五勘察设计院集团有限公司（以下简称“设计院”）是工程咨询甲级、工程勘察甲级、工程设计的乙级单位，具有较高的技术实力和较强的业务能力，长期从事铁路、公路、市政、交通、水利、能源等行业规划和设计工作。</p>

规划设计工作，在常州、泰州地区承担了常州新城（城）区经济规划、泰州新城新区及交通规划编制等工作。

常州经济规划设计院（经济规划设计院）是常州经济规划编制单位，长期服务于常州、泰州、南通、扬州、盐城等城市建设和规划情况，作为该院编制与服务的负责人。

经济规划设计院编制与编制规划编制具有专业性。该院编制与编制规划编制是经济规划设计、城市、交通规划设计及编制情况。该院编制与编制规划编制是经济规划设计、城市、交通规划设计及编制情况。该院编制与编制规划编制是经济规划设计、城市、交通规划设计及编制情况。

经济规划设计院编制与编制规划编制是经济规划设计、城市、交通规划设计及编制情况。该院编制与编制规划编制是经济规划设计、城市、交通规划设计及编制情况。

专业人员签字	姜建辉	日期 2020年9月4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： 戴金萍
	职称： 会计师
	工作单位： 天健会计师事务所
项目信息	项目名称： 常州至泰州铁路规划研究
	供应商名称： 中铁第五勘察设计院集团有限公司 常州市规划设计院
专业人员论证意见	<p>1. 常州至泰州铁路是江苏、中轴廊道中重要的干线通道，其规划建设有利于提升江苏、中轴城市地位，促进锡常泰组团联动、江苏与长三角融合发展，打造“轨道上的长三角”及长三角一体化发展具有十分重要的意义。开展常州至泰州铁路规划研究，进一步明确铁路功能定位、主要技术标准、主要技术方案，确保规划方案科学合理，便于争取纳入上位铁路规划。</p> <p>2. 中铁第五勘察设计院集团有限公司（简称铁五院）是工程咨询甲级、工程勘察综合甲级、由全国53家勘察设计院组成，具有较强的技术实力，资质齐全，多年来在江苏承担了徐连铁路、宿淮铁路、连淮铁路、连镇、铁路及高速铁路的勘察设计工作，在常州泰州地区承担过常州市域（郊）铁路规划、</p>

常州市城市轨道交通线网规划专项规划研究项目。

常州市规划设计院（简称规划院）具有城乡规划甲级资质，长期服务于常州市，十分熟悉常州市本地城市建设与规划情况，作为常州地铁规划项目的落地。

3. 铁五院和规划院联合体编制本项目规划具有唯一性。该联合体具备本项目规划研究需要的铁路专业设计资质与能力，城市轨道交通规划设计资质与能力，对常州市、常州市轨道交通现状及规划情况熟悉，结合各自所编铁路路网规划情况，根据常州市土地利用现状和城市发展方向，深化通道与站位方案，确保方案科学合理，同时满足该项目的时效性和保密性要求。

综上所述，考虑本项目采用单一来源采购方式，由铁五院和规划院联合体承担。

专业人员签字

徐金萍

日期 2020年9月14日