

苏州市交通工程项目招标计划表（10、11、12月新增招标计划）

序号	招标人	项目名称	项目概况	招标方式	合同预估金额（万元）	预计招标时间
1	苏州市公路事业发展中心	苏州市2024年普通国省干线养护工程施工监理项目	普通国省干线公路相关养护工程的施工监理工作及缺陷责任期监理服务；阳澄西湖隧道管养项目监理服务；路网监测设施及交调点建设、科技兴安等工程的施工监理工作及缺陷责任期监理服务	公开招标	费率招标（约500）	2023.11
2	苏州交投建设管理有限公司	高铁新城连接线完善工程施工标	本项目设计起点位于已建高铁新城快速路连接线（常熟交界至凤阳路以南段）预留的E匝道鼻端，终点位于预留的D匝道鼻端，全长535.7m。本项目衔接524国道高架预留的端部，设置单喇叭互通，互通匝道止于渭塘互通收费站广场，收费站与524国道高架衔接的5条匝道全长1660m，收费站与524国道地面道路衔接的2条匝道全长467m。收费站与524高架衔接的匝道的设计速度为40公里/小时，采用单车道匝道断面标准；收费站与524地面道路衔接的匝道的设计速度为30公里/小时，采用双车道匝道断面标准。主要建设内容：收费站与524高架衔接的5条匝道、收费站与524地面道路衔接的2条匝道。工程主要内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化及管线综合等。工程总投资估算为2.66亿元，其中建安工程费及相关费用约2.34亿元。	公开招标	20000	2023.11
3	苏州交投建设管理有限公司	高铁新城连接线完善工程监理标	本项目设计起点位于已建高铁新城快速路连接线（常熟交界至凤阳路以南段）预留的E匝道鼻端，终点位于预留的D匝道鼻端，全长535.7m。本项目衔接524国道高架预留的端部，设置单喇叭互通，互通匝道止于渭塘互通收费站广场，收费站与524国道高架衔接的5条匝道全长1660m，收费站与524国道地面道路衔接的2条匝道全长467m。收费站与524高架衔接的匝道的设计速度为40公里/小时，采用单车道匝道断面标准；收费站与524地面道路衔接的匝道的设计速度为30公里/小时，采用双车道匝道断面标准。主要建设内容：收费站与524高架衔接的5条匝道、收费站与524地面道路衔接的2条匝道。工程主要内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化及管线综合等。工程总投资估算为2.66亿元，其中建安工程费及相关费用约2.34亿元。	公开招标	800	2023.11

苏州市交通工程项目招标计划表（10、11、12月新增招标计划）

序号	招标人	项目名称	项目概况	招标方式	合同预估金额（万元）	预计招标时间
4	苏州交投建设管理有限公司	高铁新城连接线完善工程检测标	本项目设计起点位于已建高铁新城快速路连接线（常熟交界至凤阳路以南段）预留的E匝道鼻端，终点位于预留的D匝道鼻端，全长535.7m。本项目衔接524国道高架预留的端部，设置单喇叭互通，互通匝道止于渭塘互通收费站广场，收费站与524国道高架衔接的5条匝道全长1660m，收费站与524国道地面道路衔接的2条匝道全长467m。收费站与524高架衔接的匝道的的设计速度为40公里/小时，采用单车道匝道断面标准；收费站与524地面道路衔接的匝道的的设计速度为30公里/小时，采用双车道匝道断面标准。主要建设内容为：收费站与524高架衔接的5条匝道、收费站与524地面道路衔接的2条匝道。工程主要内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化及管线综合等。工程总投资估算为2.66亿元，其中建安工程费及相关费用约2.34亿元。	公开招标	200	2023.11
5	张高新（张家港）科技产业发展有限公司	商城路西延（204国道-希望路）新建工程	主线段起点位于希望路，终点位于204国道，新建道路全长约0.8km、桥梁1座。	公开招标	2500	2023.11
6	张家港市公路事业发展中心	2024年张家港市公路下穿排水泵房养护维修、管道疏通项目	张家港市公路事业发展中心管养的公路下穿、疏港高速地方配套等泵房养护维修，下穿通道管道、检查井清理疏通	公开	150	2023.11
7	张家港市公路事业发展中心	2024年张家港市公路桥梁定期检查、路况技术状况评定等检测项目	2024年张家港市公路桥梁定期检查、路况技术状况评定、各类工程类项目检测评定	公开	220	2023.11
8	张家港市公路事业发展中心	2024年张家港市公路事业发展中心公路工程施工监理项目	2024年度张家港市国省道、县道公路小修养护工程、交通安全设施维修项目、大中修工程项目、公路桥梁整治工程、中分带防护完善提升工程等工程以及为完成以上工程所需的临时工程的施工监理以及缺陷责任期的监理服务	公开	90	2023.11
9	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-杨新公路快速化改造工程施工	本项目主线段北起北二环，南至长安南路，结合张杨公路快速化需求和枢纽互通布置	公开招标	250000	2023.11
10	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-杨新公路快速化改造工程监理	本项目主线段北起北二环，南至长安南路，结合张杨公路快速化需求和枢纽互通布置	公开招标	2300	2023.11

## 苏州市交通工程项目招标计划表（10、11、12月新增招标计划）

序号	招标人	项目名称	项目概况	招标方式	合同预估金额（万元）	预计招标时间
11	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-杨新公路快速化改造工程跟审	本项目主线段北起北二环，南至长安南路，结合张杨公路快速化需求和枢纽互通布置	公开招标	800	2023.12
12	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-杨新公路快速化改造工程实验室	本项目主线段北起北二环，南至长安南路，结合张杨公路快速化需求和枢纽互通布置	公开招标	900	2023.12
13	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-杨新公路快速化改造工程桥梁监控及技术咨询	本项目主线段北起北二环，南至长安南路，结合张杨公路快速化需求和枢纽互通布置	公开招标	200	2023.12
14	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-杨新公路快速化改造工程安全咨询	本项目主线段北起北二环，南至长安南路，结合张杨公路快速化需求和枢纽互通布置	公开招标	300	2023.12
15	太仓市交通发展有限公司	256省道太仓沙溪至双凤段配套绿化工程	256省道太仓沙溪至双凤段配套绿化工程。	公开招标	800	2023.10
16	太仓市公路事业发展中心	2022年四好农村路工程（大中修部分）	岳鹿线、南鹿线等部分路口、桥头大中修工程，对路面老化、裂缝、破碎、沉陷等病害进行修补。	公开招标	6000	2023.10
17	江苏省虞山船闸管理处	虞山一号船闸2024年大修工程施工图设计项目	虞山一号船闸为V级通航建筑物，设计最大船舶等级为300吨级，于1959年建成通航。经2006年大修改造运行至今已17年，累计开放闸次超15万次，经过多年运行，虞山一号船闸门机电设备和土建及助航设施都出现了不同程度的老化、磨损和锈蚀等问题。为改善虞山一号船闸总体技术状况，保障虞山船闸运行安全通畅，拟对相关设施设备进行更新改造。本项目计划对大修工程开展施工图设计工作。	公开招标	35	2023.10

招标计划发布内容仅作为潜在投标人提前了解招标人初步招标计划安排的参考，招标项目实际内容以招标人最终发布的招标公告和招标文件为准。

招标方式填公开招标、邀请招标。