

苏州市交通工程项目招标计划表（新增张家港、常熟、太仓、吴中、吴江、公路中心地区招标计划）

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2025年普通国省道养护工程设计项目	对普通国省道路面及桥梁养护工程、交安精细化及公路安全精品路、路网监测设施建设工程等进行方案及施工图设计。	公开招标	485	2024.8
2	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-晨丰公路互通新建工程（一期）施工项目	一期实施西二环段，高架段起点位于北二环北侧，向北跨越老张杨公路后，止于朝东圩港西侧，长度为0.44km，地面段起点位于北二环北侧，终点位于福新路，长度为0.510km；	公开招标	20000	2024.8
3	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-晨丰公路互通新建工程（一期）施工监理项目	一期实施西二环段，高架段起点位于北二环北侧，向北跨越老张杨公路后，止于朝东圩港西侧，长度为0.44km，地面段起点位于北二环北侧，终点位于福新路，长度为0.510km；	公开招标	314	2024.8
4	张家港市交通工程建设服务中心	346国道张家港绕城段改扩建工程沿线区域隔声窗工程施工项目	346国道张家港绕城段改扩建工程起于张家港鹿苑，与张杨公路交叉处，向北新建东三环至晨丰路，再折向西利用晨丰路改扩建至港华路，再折向南利用港华路，止于后塍，与346国道交叉处，全长22.49公里。本次拟对346国道张家港绕城段沿线区域部分民房实施更换隔声窗施工。	公开招标	400	2024.8
5	江苏省虞山船闸管理处	虞山船闸2025年综合性养护工程	虞山船闸为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。为使虞山船闸助航设施及闸区附属设施得到及时、有效的维修保养，确保船闸技术状况良好，保障虞山船闸运行安全平稳，按照船闸“预防为主，勤查勤养、随坏随修”的原则，拟通过公开招标对虞山船闸闸区范围内的助航设施、绿化环境场地、业务用房及其他附属设施开展一年时间内（2024年11月1日起至2025年10月31日止）的维修保养。	公开招标	60	2024.9
6	太仓高新国际大酒店有限公司	太仓高新国际大酒店有限公司实施飞沪大道（西安路-西向阳河）大中修工程勘察设计	项目北起西安路，南至西向阳河，道路全长约1100米，双向六车道，原技术等级为二级公路。飞沪大道（西安路-西向阳河）建成通车至今，道路出现了不同程度的损坏，影响了行车的舒适性和安全性。为提高道路服务水平，保证通行安全，对原道路范围内进行中修。	公开招标	90	2024.8
7	苏州市吴中区交通工程建设服务中心	甬胜路（甬直大道-海藏路）新建工程	项目位于苏州市吴中区甬直镇境内，起点北起于甬直大道，终点与海藏路立交，全长1.18公里。项目采用一级公路兼城市主干路标准，设计速度60公里/小时，双向六车道规模，建设内容包括道路、桥梁、排水、交安、照明等工程。	公开招标	7000	2024.8

苏州市交通工程项目招标计划表（新增张家港、常熟、太仓、吴中、吴江、公路中心地区招标计划）

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
8	苏州市吴中区交通工程建设服务中心	角胜路（角直大道-海藏路）新建工程（监理标段）	项目位于苏州市吴中区角直镇境内，起点北起于角直大道，终点与海藏路平交，全长1.18公里。项目采用一级公路兼城市主干路标准，设计速度60公里/小时，双向六车道规模，建设内容包括道路、桥梁、排水、交安、照明等工程。	公开招标	150	2024.8
9	苏州市吴江区盛泽镇社会事业办公室	2024年农村公路维修改造工程（丹凤路）	丹凤路从松桃线至西长浜河桥，长850米，宽7米，包括西长浜河桥及C504一号桥；含道路、桥梁、排水、绿化、亮化及附属等工程。	公开招标	600	2024.8
10	苏州市吴江区盛泽镇社会事业办公室	2024年农村公路维修改造工程（建中路）	建中路从引庆路至南麻路，长1200米，宽6米，包括北庄闸桥；含道路、桥梁、排水、绿化、亮化及附属等工程。	公开招标	800	2024.8
11	苏州市吴江区盛泽镇社会事业办公室	2024年盛泽镇乡村公路小修保养工程	对全镇74条乡村公路及154座农村桥梁的保养维修工作。	公开招标	380	2024.8
12	苏州市吴江区人民政府横扇街道办事处	吴江区横扇街道2024年乡村公路小修保养工程	辖区范围内的乡、村道及桥梁小修保养。	公开招标	205	2024.8
13	苏州市吴江区交通工程建设处	通苏嘉甬铁路相交道路节点改造工程初步设计项目	工程分布于吴江区东部，通苏嘉甬高铁沿线。包括周松线、周湖线、金路、莘七线4条道路下穿通苏嘉甬铁路局部路段，4条路全长合计约782m。本招标项目为通苏嘉甬铁路相交道路节点改造工程的勘察、初步设计、概算文件的编制、招标配合、协助业主履行完善项目报批、后续服务等相关服务工作。	公开招标	150	2024.8
14	苏州市吴江区交通工程建设处	605省道吴江同里至黎里段改扩建工程桥梁动静载试验检测项目	605省道吴江同里至黎里段改扩建工程起于吴江吴中区界，起点桩号SK3+699.819，终于吴江大道，终点桩号SK21+601.000，路线全长约17.901km（含吴中交界段）。605省道吴江同里至黎里段改扩建工程按一级公路进行改扩建，采取主路加辅路形式，主路采用高架式断面，双向四车道，设计速度80km/h，辅路采用地面式断面，双向四车道，设计速度80km/h。本检测项目为对605省道按规定需要的试验梁体进行桥梁静载、动载试验检测。	公开招标	200	2024.8

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。