

浙东南水资源配置通道-宁波象山港北岸配水（一期）工程鄞州片区施工临时用电工程设计、采购、施工总承包项目招标计划

招标人:宁波市水利投资有限公司	招标计划开始时间: 2026-01-05 14:35:53
联系人:潘工	联系方式: 0574-82833098
项目概况:本工程为III等工程,主要建筑物为3级。本工程为引调水工程,工程任务为城市供水,工程起点为蒋家池头调节站,终点为韩岭引水工程。设计引水规模为60万立方米/天。主要建设内容为:(1)新建引水主线长约17.38千米。以顶管(1#管道,长约0.97千米)依次下穿金溪、莼湖快速路后,在张家堪村南侧山体接入1#隧洞(长约3.83千米)穿越金娥山,在车岭水库南侧山体出洞,再次以顶管(2#管道,长约0.89千米)下穿下潘村、金娥溪后,转入2#隧洞(长约10.53千米)穿越横岭山、梅溪、地铁12号线,在东山村南侧山体出洞,通过3#管道(长约1.16千米)穿越盛宁线、甬莞高速、亭溪,接入韩岭引水工程管道,并预留二期接口。(2)1#隧洞入口位置设置进口支洞(长约0.26千米),1#隧洞出口设置进口支洞(长约0.46千米);2#隧洞上任村入口位置设置始发支洞(长度约0.51千米),在芝山村西侧新建梅岭支洞(长约1.14千米),兼做调压井,在梅溪水库上游新建象峰支洞(长约1.13千米),兼做梅溪水库联通洞。	
标段包类型:工程总承包	
投资估算(元):30000000	标段数量:1
预计招标时间:2026-01	
招标范围:浙东南水资源配置通道-宁波象山港北岸配水(一期)工程鄞州片区施工临时用电工程设计、采购、施工总承包。租赁5*400kVA,1*800kVA临时箱变及土建配套工程、新建一条总容量为4865kVA的电力专线(包括租赁1*1000kVA,1*400kVA,1*315kVA临时箱变及设备采购)、吊装、运输、安装,箱变高低压两端计量装置制作安装、电缆供应、电缆管沟挖填及顶管、排管、电缆井(并负责井内排水)、箱变基础等施工。其余临电相关工作均在本招标工程范围内:包括工程图纸设计、出图(并盖章)并通过相关部门审核,箱变设备供货安装,确保通过验收并办理所有通电手续,且完成该工程临时送电的一切其他所需工作(具体详见发包人要求)。	

备注:本次公开的招标计划是本项目的初步安排,具体情况以招标公告和招标文件为准。