

浙东南水资源配置通道—宁波象山港北岸配水（一期）工程信息化建设项目招标计划

招标人:宁波市水利投资有限公司	招标计划开始时间: 2026-03-12 16:53:48
联系人:陈老师	联系方式: 0574-82833098
<p>项目概况:本工程联通宁波市水库群东西线联通工程与韩岭引水工程, 起点为蒋家池头调节站, 终点为韩岭引水工程管道, 线路输水规模推荐为60万m³/d (6.9m³/s)。工程自蒋家池头调节站接入韩岭引水工程管道, 沿线设置3条管道, 2条隧洞, 管道长度共计3.02km; 隧洞长度共计14.36km, 主线路总长17.38km。</p>	
标段包类型:工程施工	
投资估算(元):9440000	标段数量: 1
预计招标时间:2026-04	
<p>招标范围:信息化建设内容主要包括建设期物联感知、运行保障及网络安全、应用支撑平台和业务智能应用。其中建设期物联感知部分包括视频监控系统、环境监测设备、隧洞人员定位感知设备、隧洞有害气体监测系统、场地管理系统、隧洞通信保障及建设期需要的配套基础设施及环境网络、物联管护模块。运行保障及网络安全分为机房和网络安全两部分, 其中机房包括机房环境、计算存储、通信网络; 网络安全包括业务网络安全、工控网络安全、网络安全测评。应用支撑平台包括数据底板、AI知识库、模型库、知识引擎、GIS定制化服务、安全度汛风险数据接入与处理。业务智能应用分为建设期及运行期业务应用。建设期业务应用包括工程BIM+GIS管理应用平台集成接入及改造、工程建设智能体; 运行期业务应用包括平台集成接入、工程运管智能体、数据大屏。</p>	

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。