

广东省工程建设项目招标计划-松山湖科学城至光明科学城通道（东莞段）二期工程

序号	投资 项目 代码	投资 项目 名称	招标 项目 名称	项目概况	招标 内容	招标 项 建 设 地 点	招 标 项 目 类 型	招 标 方 式	招 标 人 名 称	发 布 人 名 称	预 估 发 包 价 (元)	招 标 监 督 部 门	招 标 公 告 预 计 发 布 时 间	发 布 日 期	
1	2305-44190-0-18-01-18-6706	松山湖科学城至光明科学城通道（东莞段）二期工程	松山湖科学城至光明科学城通道（东莞段）二期工程勘察设计	<p>松山湖科学城至光明科学城通道（东莞段）二期工程毗邻松山湖科学城，大致呈南北走向。本次路线设计起点顺接科学城通道一期，往西南以S型曲线穿越罗田水库现状物理隔离区、二级水源保护区及樟木头林场；路线避让罗田水库林区水域（现状一级水源保护区）、红花油茶森林公园、现状220KV高压塔，终点至莞深交界接顺南光快速北延。项目路线全长约2.4km，道路等级按一级公路标准，设计速度60km/h，双向6车道。</p> <p>本次电力设施迁改工程可行性研究、勘察设计招标规模暂定为包括220kv四回线路1条，220kv双回线路1条，10kv及以下线路1条，预估迁改投资额约3600万元，其中建安费约2800万元。</p> <p>注：具体招标范围以招标公告发出为准。</p>	勘察 设计	东莞市	能源 电力	公开招标	东莞市通资集团有限公司 东莞市通资集团有限公司	东莞市通资集团有限公司	东莞市通资集团有限公司	1220000	广东电网有限责任公司东莞供电局	2024年7月（以公共资源交易中心发布的为准）	2024年6月

主要负责人或其授权的项目负责人签名：



招标人或其代理机构公章



备注：代理机构上传的授权委托书中委托内容需包括发布招标计划。