**电力增容项目编制可行性研究报告需求书**

本项目拟在番禺院区用地范围内的建设高低压配电房，建设内容包括配电房土建工程、配电设备工程等，总投资额1000-5000万元。

一、工作内容

对项目建设的必要性、需求分析与建设规模、场址与建设条件、工程方案和运营方案、环境影响、节能、绿色建筑和海绵城市、劳动安全与卫生消防、组织机构与人员配置、项目实施进度、估算项目总投资金额、分析项目社会效益评价、提出项目风险管控方案等方面进行可行性研究，根据调查成果及甲方提供的其他资料编制《广东省妇幼保健院妇幼科技创新中心和发热门诊电力增容项目可行性研究报告》 ( 以下简称《可研报告》)；

二、工作要求

《可研报告》的内容应符合并达到国家发展和改革委员会等主管部门及甲方对编制可行性研究报告所要求的内容和深度。

三、通过方式

乙方编制的《可研报告》经甲方同意并通过省发展改革部门审批取得批复意见。