

东莞滨海湾新区 110kV 培电甲乙线（大湾区大 学二期段）迁改工程可行性研究及设计 评审服务采购需求书

	类别	建议
1	名称	东莞滨海湾新区 110kV 培电甲乙线（大湾区大学二期段）迁改工程可行性研究及设计评审服务
2	项目业主情况	东莞滨海湾新区工程建设中心，位于滨海湾新区湾区 1 号。联系人：罗东晖；联系电话：26889921。
3	中介服务名称	东莞滨海湾新区 110kV 培电甲乙线（大湾区大学二期段）迁改工程可行性研究及设计评审服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：具有工程咨询（电力）专业资信 2. 需要回避的机构：东莞电力设计院有限公司； 3. 根据项目实际需要的其他要求，其他要求不得超出法律法规和行业管理规定的要求。
5	服务内容和服 务要求	服务包括但不限于：根据甲方要求，开展可行性研究方案及设计（初步设计+施工



		<p>图设计) 审查工作, 出具可行性研究方案及设计审查意见, 协助甲方完成可行性研究方案及设计文件审批。</p> <p>相关要求: 成果文件需满足《广东电网有限责任公司电力设施迁改管理实施细则》等现行相关标准、规范等的要求。</p> <p>项目概况: 110 千伏培电甲乙线现状为架空线路, 自威远岛虎门电厂出线后横穿大湾区大学二期范围, 线位与校区规划建设用地交叉重叠。鉴于该线路的现有布设状态对大学二期地块的整体开发建设形成实质性影响, 需先行迁改后方可交付场地。本项目主要建设内容包括新建电缆沟, 敷设新电缆、拆除既有架空线路及塔基等。项目总投资约 5680 万元 (含土地整备费), 其中工程建设投资约 3600 万元 (最终以批复金额为准)。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1.提供服务的时间: 合同签订即日起, 地点于滨海湾新区。</p> <p>2.提供服务的地点。按发包人要求。</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1.公开选取方式: 方案择优选取。</p> <p>2.报价方式: 报下浮率。</p> <p>3.计价标准: 本项目暂定建设投资为 3600 万</p>

		<p>元，建筑工程费+安装工程费+设备购置费约3000万元，建筑工程费+安装工程费约1900万元，收费参考《关于印发〈广东省电力设施迁改工程建设其他费用计价导则（2022）〉的通知》（粤标定函〔2023〕18号）、《关于印发电网基建项目前期工作费用使用指导意见的通知》（计〔2011〕78号）进行计费（其中可行性研究报告评审费=前期工作费×5%，初步设计文件评审费=基本设计费×3.50%，施工图文件审查费=基本设计费×3.80%），并按报价下浮率进行下浮，下浮率大于等于50%。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期为3个月（具体以实际工期为准），自合同生效之日起开始计算。</p>
9	验收	<p>甲方取得工可及设计图纸报审批复。</p>
10	结算方式	<p>乙方提交所有审查成果，工程招标控制价经财审部门审定及对应设计费明确后，且审查费结算价经双方确认后，乙方提交请款报告并经甲方及相关部门审核通过后30个工作日内，甲方向乙方支付至结算价格的100%。</p>
11	违约责任	<p>按照合同双方自行约定。</p>



12	补充合同和 解决争议方式	双方因履行本合同而发生的争议，应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方住所地（即广东省东莞市）有管辖权的人民法院提起诉讼。
13	备注	