

# 东莞滨海湾新区 110kV 培电甲乙线（大湾区大学二期段）迁改工程勘察服务采购需求书



	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）迁改工程勘察服务
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）迁改工程勘察服务
4	对中介服务机构的资质要求	具备工程勘察专业类岩土工程、物探测试和工程测量乙级或以上
5	服务内容和 服务要求	<p>服务内容：包括现状地形测量、管线探测、地质勘察等。同时负责勘察所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。勘察人尚需在規定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续。</p> <p>服务要求：根据《岩土工程勘察规范》、其它现行规范规程以及项目业主下达的相关图纸、勘察任务书，进行现状测绘、地下管</p>

		<p>线探测、岩土工程勘察等勘测作业，以及编制工程相关成果报告等；参与现场有关勘察及验收会议，配合验收文件的签章工作。</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：收费依据国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费标准，下浮率按实际报价为准,最终按实际完成的工程量结算。</p>

		其中下浮率大于等于 30%。
8	服务时间	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。
9	验收	通过政府有关行政主管部门的批复或验收备案，完成施工图审查。
10	结算方式	<p>勘察费报酬由甲方分三期支付给乙方，具体支付方式、时间如下：</p> <p>1、勘察人提交正式勘察成果经施工图审查机构审查合格，提交请款报告后的 30 天内，支付至合同价的 50%；</p> <p>2、完成全部基础工程并基础验收合格，并结算经财审审定后，提交请款报告的 30 天内，支付至结算价的 80%；</p> <p>3、工程竣工验收合格及勘察合同结算完毕后，提交请款报告后的 30 天内，一次性支付至结算价款的 100%。</p>
11	违约责任	按照合同双方自行约定。
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	
----	----	--