

东莞市洪梅镇工程建设中心

东莞达瑞电子股份有限公司增资扩产项目范围内 10kV 公用配 电站搬迁工程可行性研究报告编制及工程设计 采购需求书

(适用于广东省网上中介服务超市“方案择优选取”方式)

一、项目业主情况

- 1、业主名称：东莞市洪梅镇工程建设中心_
- 2、地址：东莞市洪梅镇洪梅市民中心 3 楼
- 3、联系人：___张工___；联系电话：0769-88840570

二、中介服务名称

可行性研究报告编制及工程设计

三、对中介服务机构的资质要求

- 1、资质（资格）具体要求：（1）（工程咨询）电力（含火电、水电、核电、新能源）；（2）（工程设计）电力行业工程设计送变电工程 乙级或以上
- 2、需要回避的机构：无
- 3、其他说明：服务单位须具有在中华人民共和国境内注册的独立法人资格，参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

四、服务内容和要求

1、项目概况：原有 10kV 公用配电站选址于达瑞项目地块北侧，结合现场实际条件、电力技术规范及项目建设需求，完成可行性研究报告编制并通过供电部门审查（评审）；编制设计方案。将原有 10kV 公用配电站迁改调整为开关箱，项目建成后，移交广东电网有限责任公司东莞供电局负责后期管养工作。本次迁改工程内容包括五部分：安装部分、土建部分、拆除部分、带电部分及其他部分。本项目工程总投资约 86.5 万元。

2、服务内容和要求：

2.1 工作范围：包括可行性研究报告编制，方案设计，初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务，并配合发包人相关报建工作（如需）。负责设计各阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标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及供电主管部门的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。（本项目须限额

设计，其中初步设计概算的建安工程费、施工图预算不能突破经批复的建安工程费）。

2.2 工作内容：

1. 可行性研究报告编制

按照合同规定时间完成可行性研究报告编制，根据相关意见对报告进行修改完善，直至报告获甲方及主管部门审验通过,并获得相关批复（如有）。

2.方案设计阶段

结合规划出具总体方案，可行性研究报告编制，明确技术标准，绘制方案图并编制说明，配合评审优化等。

3.初步设计阶段

根据批复的可行性研究报告，编制初步设计文件及工程概算，配合有关部门审查修改等。

4.施工图设计阶段

细化设计并绘制施工全套图纸，配合造价咨询单位出具相关设计文件，配合施工图设计审查、招投标交底，解答施工疑问等。

5.配合阶段

施工期技术交底与现场服务，配合工程变更设计、竣工验收，协助施工单位整理竣工资料等。

五、合同履行地点和方式

1、合同履行地点：东莞市洪梅镇

2、履行方式：不限。

六、公开选取方式和计价标准

1.公开选取方式：方案择优选取。

2.报价方式：报价下浮率 $\geq 30\%$

3.工程设计费参考《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定(2022年版)》等文件计算费用，并按区间标准进行打折，具体以财政审核金额为准。实际设计费总额不超签约合同价，且不超相关批复专项费用。若结算金额超出前述结算限额标准，则超出部分不予以支付。

七、服务时间

中选服务机构应当自中选通知书发出之日起 15 个工作日内完成合同签订，

至合同内约定工作完成之日终结。

八、验收

具体按照合同约定。

九、结算方式

1、具体按照合同约定。

2、甲方已办理请款申请的相关手续提交财政部门后如因政策或财政部门的影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由追究甲方的违约责任或不履行合同义务。

十、违约责任

具体按照合同约定。

十一、其他说明（如需）

1、我单位对报名单位资格进行集体评审，符合条件的报名单位达2家或以上，方可比选（按照中介超市要求，采用方案择优选取的项目，当报名机构数量少于2家时，该项目自动置为失败项目）。

2、我单位从资信、信用评分、技术方案、服务响应、人员等方面对报名单位进行研究比选，择优确定选定单位。

3、报名需提交的材料：

须提供以下资料扫描件（加盖单位公章）：

- (1) 法定代表人及被授权人身份证和授权委托书；
- (2) 企业资信证书；
- (3) 营业执照副本、信誉荣誉（如有）、相关类似业绩资料（如有）；
- (4) 拟配备的项目主要负责人及专业负责人（如需）的资历、业绩，近一个月社保；
- (5) 报价书（格式自拟）；
- (6) 服务技术方案；



