



# 项目业主采购需求书

	类别	内容
1	名称	佛山 220 千伏西江片区结构完善线路通道建设工程（禅城段）可研
2	项目业主情况	项目业主名称：佛山禅城水乡新城开发建设有限公司 地址：佛山市禅城区南庄镇弘德路 6 号联系电话：0757-82526693 联系人：余小姐
3	中介服务名称	工程咨询、工程设计
4	对中介服务机构的资质要求	1. 已在全国投资项目在线审批监管平台完成咨询业务单位备案（咨询专业为电力，服务范围包含项目咨询或评估咨询），或具备工程咨询单位乙级或以上资信证书。 2. 具有承接本项目所需的工程设计综合甲级资质，或工程设计电力行业乙级（或以上）资质，或工程设计电力行业送电工程专业乙级（或以上）资质。 3. 须具有独立法人资格并依法取得营业执照，营业执照处于有效期内。 4. 需要回避的机构：无。 5. 本项目不接受联合体报价。
5	服务内容和 service 要求	一、项目概括： 1. 西江结构完善工程禅城段电力隧道：由东平水道东岸至 220kV 紫洞站前，新建电力隧道总长约 3.3km，主要采用顶管和明挖法施工。其中圆形顶管外径约 4.14m，壁厚约 0.32m，长约 1.7km，设置约 14 个顶管井。明挖矩形断面外径约 3.4m×4.2m，内径约 2.6m×3.3m，长约 1.6km，采用钢板桩+内支撑开挖。 2. 110kV 紫金、紫罗、紫小、紫务线路迁改：新建 110kV 四回电缆线路总长度约 4×1.5km，新建铁塔 2 基，新建中端场 1 座。 3. 10kV 粤丰线（东岗线）电力线路迁改：新建电缆 10kV 电缆约 4km，新建 0.4kV 低压电缆 0.5km，新建户外开关箱 9 台。新建电缆通道约 1.9km。 二、服务内容和 service 要求包括但不限于： 1. 在满足国家相关规程规范及广东电网公司相关管理文件的前提下，完成电力隧道及配套迁改工程可行性研究设计工作。包括并不限于以下专业：线路、系统、通信、变电、土建、配电等专业可行性研究设计。并配合估算编制等。项目涉及的现场勘察及收资、数据整理、方案比对、专题设计、项目评审、物资预测、物资录入、报批报建、拆旧

		统计、闲置物资利用、相关同期建设(或规划)项目方案协调配合等工作。项目出现路径方案调整、多方案比选论证等引起的其它相关配套设计工作。
6	合同履行地点和方式	以双方签订的合同约定为准。
7	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：报总价。限价范围：700000元-878300元。 3. 计价标准：《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格[1999]1283号)。
8	服务时间	以双方签订的合同约定为准。
9	验收	以双方签订的合同约定为准。
10	结算方式	付款方式： 1. 合同生效后的10个工作日内，采购人向中选中介机构支付合同总金额10%作为进度款。 2. 服务期满并验收合格后的10个工作日内，采购人向中选中介机构支付扣除进度款外的合同总金额。 结算方式：总价包干。
11	违约责任	以双方签订的合同约定为准。
12	补充合同和解决争议方式	1. 采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。 2. 对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。
13	响应文件要求	响应单位需提供以下资料： 1. 响应情况一览表（格式详见附表，响应单位需根据要求填写自查情况及证明资料页码）； 2. 资格性文件； 3. 报价书：报总价； 4. 企业实力； 5. 项目管理团队配备情况； 6. 技术方案：包括对项目的理解、可行性研究方案、投资估算及合理性分析、造价控制措施、质量和进度控制措施、沟通与服务机制等。 注：上述资料需盖单位公章。