



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）可研阶段勘察
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	工程勘察
4	对中介服务机构的资质要求	1. 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； 2. 需具有建设行政主管部门颁发的有效的工程勘察专业类岩土工程乙级或以上资质。 3. 需要回避的机构：无。 4. 本项目不接受联合体报价。
5	服务内容和 service 要求	一、项目概况： 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、勘察内容和要求包括但不限于： 在满足国家相关勘测规范规程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阶段勘察工作。本项目可行性研究阶段勘察应遵照相关规范要求初步查明场地工程地质、水文地质条件及不良地质现象，分析评价场地稳定性与适宜性，为项目可行性研究提供真实、准确的地质依据和基础数据，成果满足可研报告编制及相关规范要求，其余详见勘察任务书。
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	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取</p> <p>2. 报价方式：报总价。限价范围：96000元-120000元。</p> <p>3. 计价标准：《关于落实〈国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知〉的指导意见》（中电联定额〔2015〕162号）。</p>
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	<p>付款方式：</p> <p>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。</p> <p>2. 服务期满并经采购人验收合格后的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。</p> <p>结算方式：</p> <p>总价包干。</p>
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	<p>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。</p> <p>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。</p>
13	响应文件要求	<p>响应单位需提供以下资料：</p> <p>1. 响应情况一览表（格式详见附件，响应单位需根据要求填写自查情况及证明资料页码）；</p> <p>2. 资格性文件；</p> <p>3. 报价书：报总价；</p> <p>4. 企业实力；</p> <p>5. 项目管理团队配备情况；</p> <p>6. 技术方案：对项目勘察目的、勘察任务的理解分析，勘察服务技术方案，质量控制及技术保证措施，服务周期控制及技术保证措施等内容。</p> <p>注：上述资料需盖单位公章。</p>