

东莞 220 千伏茶山输变电工程电缆通道项目勘察设计

招标公告

1. 招标条件

本招标项目 东莞 220 千伏茶山输变电工程电缆通道项目勘察设计 已由 东莞市发展和改革局 以备案证号 2301-441900-04-01-138152 批准建设，项目业主为 东莞市茶山镇工程建设中心，建设资金来自 财政投资，出资比例为 100%，招标人为 东莞市茶山镇工程建设中心。项目已具备招标条件，现对该项目采用 资格后审方式 进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目建设地点：东莞市

2.2 项目建设规模：

(1)220kV 线路规模：

220kV 生态站至茶山站线路工程：新建双回电缆线路路径长度 10.4km，电缆通道按 3 回设计，本期敷设 2 回电缆，远期备用 1 回，本期新建电缆铜截面拟采用 2500mm²。

220kV 寒板甲乙线解口入茶山站线路工程：新建四回电缆线路路径长度 0.6km，电缆通道按双回建设，本期敷设 4 回电缆，本期新建电缆铜截面拟采用 2500mm²。

(2)110kV 线路规模

110kV 板峡甲茶线、寒峡线解口入茶山站线路工程：新建电缆线路长约 4×0.6km。新建电缆采用 1200mm²。

110kV 板桑乙坑线、寒坑线 T 接至茶山站线路工程：新建电缆线路长约 2×1.0km。新建电缆采用 1200mm²。

110kV 寒桑线解口入茶山站、寒桥茶卢线改接至茶山站线路工程：新建电缆线路长约 3×1.3km。新建电缆采用 1200mm²。

本项目为上述电缆线路配套土建通道建设工程，总投资约 37326.47 万元，建安费约 31114.75 万元（项目总投资和建安费为初步估算，实际费用以概算批复为准）（本项目镇财政投资部分须限额设计，经相关部门批准的初步设计概算不能突破工程估算的总投资金额，其中初步设计概算的建安工程费不能突破工程批复估算的建安工程费、施工图预算不能突破工程初步设计批复的概算建安工程费）。

具体建设规模以初设及施工图评审意见为准。

2.3 项目招标范围：

东莞 220 千伏茶山输变电工程电缆通道项目勘察设计招标范围包括但不限于以下内容：

(1) 工程勘察：包括须到相关部门办理相关勘察施工许可手续，对沿线影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探等。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要，对沿线进行地形地貌测量，地形测量成果需满足报建、审批、设计、施工等工作要求，中标人需提供满足办理用地、供地手续的资料并配合招标人办理用地（如有）、供地手续（如有）；调查沿线地下管线分布和其它障碍物及基

岩的空间分布，对沿线线路进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及办理各阶段政府方面立项、审批等手续。

(2) 工程设计：包括方案设计，并配合招标人完成规划报建工作，初步设计文件编制（含概算编制）、施工图文件编制（含预算编制）、施工现场配合，竣工图文件编制。设计内容包括但不限于电缆线路工程、顶管隧道工程、拆除工程及附属设施工程；迁移电视线、迁移通信线、迁改 10kV 电缆线路、路灯线迁移、迁改给水管线、迁改污水管、迁改雨水管、迁移天然气管线等其它管线迁改设计；稻田公园排渠改造工程等。

中标人尚需提供相关资料及协助办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。其他范围和内容见招标文件第五章招标人要求。

不包括：设计评审、防洪评估，航标设置，环评水保编制审核及验收，穿越立交桥、路基、涵洞等安全评估。

2.4 类别：服务类

2.5 服务期限：从本合同生效之日起，总服务期限为 98 日历天。

其中：

工程勘察：可行性研究报告批复后 14 个日历天内向招标人提交经招标人书面验收合格的正式的地形测量及勘察报告（不包含招标人进行地形测量及勘察成果的审核时间）。

工程设计：勘察设计人收到可研批复后 62 个日历天内完成初步设计和概算初稿，报招标人确认，经招标人及相关部门审批并在初步设计完成批复后 22 个日历天内完成施工图设计及施工图预算，并上报招标人确认。

2.6 标的物清单：

标段	预计采购金额 (元)	最大中标数量	标段名称	标书费(元)	保证金(元)
标段1	12984788.62	1	东莞220千伏茶山输 变电工程电缆通道项 目勘察设计	500	200000

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：（须同时具备勘察、设计，如无勘察资质须联合体投标，联合体牵头单位应具备设计资质且在联合体职责分工中从事设计工作，联合体成员不得超过 2 家）：

(1) **勘察：**具有工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业资质乙级及以上资质（含岩土工程专业资质、水文地质勘察专业资质和工程测量专业资质）。

(2) **设计：**具备工程设计综合资质或电力行业乙级及以上资质或电力专业（送电、变电）乙级及以上资质。

3.2 财务要求：无要求。

3.3 业绩要求：无要求。

3.4 信誉要求：无要求。

3.5 项目负责人的资格要求：具有高级工程师及以上职称，或具备注册电气工程师资格，且须提供在本单位投标截止日期前半年内连续 3 个月的社保证明。

3.6 其他主要人员要求：

(1) 勘察负责人的资格要求：具有高级工程师及以上职称；

(2) 设计负责人的资格要求：具有高级工程师及以上职称，或具备注册电气工程师资格。

3.7 勘察设备要求：无要求。

3.8 其他要求：

(1) 具有独立法人资格，持有合法有效的企业法人营业执照。

(2) 在工程所在地政府及中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司没有处于限制投标资格的处罚。

(3) 若投标人（包括投标人的委托人、代理人或与投标人有销售、劳务或服务等其他主体）在参加南方电网公司系统的招投标活动或经济往来等过程中曾经存在违法事件的，自南方电网公司发文公布违法事件之日起，在规定时间内不接受该投标人参与公司的招投标活动，具体时间的按《中国南方电网有限责任公司供应商行贿行为信息记录及处置办法》的相关规定执行。

(4) 已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，且拟担任本工程项目负责人须是本企业在广州公共资源交易中心的企业信息登记在册人员。

3.9 本次招标 接受 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

(4) 联合体牵头单位应具备设计资质且在联合体职责分工中从事设计工作。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

给予经济补偿的，招标人将按如下标准支付经济补偿费： \angle 。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 02 月 07 日 17: 30 时至 2023 年 02 月 14 日 16: 00 时（北京时间，下同），请登录广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>）上进行投标登记（操作流程详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引），逾期不接受投标登记。投标登记后请按以下要求发送资料扫描件至邮箱 625569411@qq.com，并联系招标代理确认。注：投标登记资料必须填报准确的邮箱地址和联系方式，并及时留意相关资料查收。投标登记成功后，经招标代理确认，可在交易中心系统下载招标文件、图纸（如有）。网上下载招标文件、图纸截止时间以广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>）“本项目招标公告→点击查询日程安排”处公布的时间为准。投标人请及时下载相关资料，逾期无法进行下载的，责任由投标人自行承担。

5.2 购买招标文件时发送以下资料扫描件：

(1) 企业法定代表人证明、授权委托书（如有）；

(2) 企业营业执照、资质证明、项目负责人证件及相关资料复印件（原件备查）；

(3) 其他：①投标登记申请表(盖单位公章)(一式两份，广州公共资源交易网(www.gzzb.gd.cn)自行下载（如多标段，需按标段递交）；②联合体协议书（如为联合体投标，一份，各成员单位签字盖章，见附件）③发售招标文件登记表(一式一份格式见附件)。

5.3 本次招标文件以电子版发出，请自行登录广州公共资源交易中心网站 (<http://www.gzggzy.cn>) 下载电子招标文件，招标文件每套售价见标的物清单，售后不退。图纸若为纸质，收取押金 元，在归还图纸时退还。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的开始时间、结束时间具体以广州公共资源交易中心网站 (<http://www.gzggzy.cn>) “本项目招标公告→点击查询日程安排”处公布的时间为准。递交投标文件结束时间和开标时间请密切留意相关信息是否有变化。

6.2 本项目为全电子化招投标，投标文件一律不接受纸质文件，投标人应按招标文件规定通过广州公共资源交易中心网站 (<http://www.gzggzy.cn>) 交易平台递交具备法律效力的电子投标文件。投标人应在递交投标文件结束时间前，完成网上投标手续办理。按照交易平台关于【通用版】新电子招投标系统通用版操作指引（适用于建设工程不使用范本的各类电子标项目）的相关指南进行操作。详见：广州公共资源交易中心网站首页-服务指南。

6.3 未在招标公告规定的时间内进行投标登记、购买及下载招标文件的潜在投标人将不得参与投标。

6.4 逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。逾期未上传成功的电子投标文件，招标人拒绝接收。

7. 发布公告的媒介

招标公告在中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com)、广州公共资源交易中心网站 (www.gzzb.gd.cn)、广东省招标投标监管网 (zbtb.gd.gov.cn) 上发布。

8. 联系方式

招标人：东莞市茶山镇工程建设中心	招标代理机构：广州德诚工程咨询有限公司
地址：东莞市茶山镇茶山南路8号政务服务中心B栋5楼	地址：广州市越秀区环市东路高迅大厦2003室
邮编：523000	邮编：510098
联系人：袁工	联系人：罗工
电话：0769-86408831	电话：13169519879

9. 异议

9.1 受理机构：广州德诚工程咨询有限公司

地址：广州市越秀区环市东路高迅大厦 2003 室

邮编：510098

联系人：梁小姐

联系电话（不是业务咨询电话）：18927530829

受理邮箱：dc18927530829@163.com（异议提出人发送电子异议书至受理邮箱的，需在工作时间拨打“异议受理机构联系人”电话确认邮件接收情况）

9.2 异议书的格式及要求

异议书中应包含异议提出人名称、联系人及联系方式、异议所针对的对象、提出异议的基本事实、相关请求及主张、有效线索和相关证明材料等信息，异议书格式详见附件《异议书（模板）》。

异议书必须由其法定代表人及授权代表签字并加盖单位公章；异议由其他利害关系人提出的，还需出示异议提出人与本次采购活动存在利害关系的证明文件，并附有效身份证明复印件。

本采购项目的参与者或其他利害关系人对采购项目有异议的，可以将异议书签字盖章后，连同其他附件资料以现场递交或邮寄的方式在规定时间内向受理机构提出；采用邮寄方式提出的异议，可以在规定时间内先将异议书扫描件以电子邮件方式发出，但书面异议书必须在电子邮件发出的当天同时寄出。

9.3 异议提出的时限

- （1）对资格预审文件的内容有异议的，应当在提交资格预审文件截止时间两天前提出；
- （2）对招标文件或采购文件的内容有异议的，应当在投标截止时间十天前提出；
- （3）对开标有异议的，应当在开标现场提出；
- （4）对推荐中标结果有异议的，应当在中标候选人公示期内提出；
- （5）对招标/非招标采购活动合法合规等方面有异议的，在知道或者应当知道之日起十天内提出；
- （6）对采用单一来源采购方式公示有异议的，应在公示期内提出。

9.4 异议不予受理的情形

- （1）异议提出人不是本采购项目参与者，或未能提供与本次投标存在利害关系证明文件的其他利害关系人；
- （2）涉及的事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
- （3）提供的资料未提供异议提出人的真实名称、有效联系方式、法定代表人签字和加盖单位公章的；
- （4）超过异议提出时效的（以收到异议书日期为准；采用邮寄方式的，以邮戳日期为准）；
- （5）已经作出处理决定，并且异议提出人没有提出新的证据的；
- （6）涉及招标评标或非招标采购过程的具体细节、其他投标人的商业秘密或其他投标人投标文件的具体内容但未能说明内容真实性和来源合法性的；
- （7）缺乏事实根据或者法律依据的，或者投诉人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料的异议。

9.5 恶意行为的处罚

异议提出人不得以投诉为名排挤竞争对手，不得进行虚假、恶意投诉，阻碍招标/非招标采购活动的正常进行。经核查发现所提出的异议存在诬告、故意扰乱采购秩序等恶意行为的，将按照招标人及南方电网有关规定进行处罚。

10. 监督与投诉

投诉单位：广东电网有限责任公司东莞供电局

联系电话：0769-22829635

地址：东莞市东城路 239 号

11. 公告附件

(1) 异议书（模板）

(2) 投诉书（格式）

(3) 联合体协议书（格式）

(4) 发售招标文件登记表

招标人：东莞市茶山镇工程建设中心



核备单位：广东电网有限责任公司东莞供电局



招标代理：广州德诚工程咨询有限公司

招标人或招标代理机构主要负责人或授权的项目负责人（签名）：张雪莹

2023年 2月 7日

