

上海核工院广东廉江核电项目一期工程 220kV 备 用电源输电线路工程分包项目招标公告

1 招标条件

招标项目名称: 广东廉江核电项目一期 220kV 备用电源输电线路工程总承包项目

招标人: 上海核工程研究设计院股份有限公司

项目业主: 国核湛江核电有限公司

项目资金来源: 自筹

项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

2. 工程项目概况

2.1 建设地点: 湛江市廉江

2.2 工程概况: 本工程本期新建 1 回 220kV 出线, 全长约 $1 \times 27.54\text{km}$, 其中架空段路径长度 27.4km , 电缆段路径长度 0.14km 。新建线路导线采用 $2 \times \text{JL/LB20A-300/40}$ 型铝包钢芯铝绞线, 地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆(光缆类型 G.652D), 新建光缆路径长度约 $2 \times 27.89\text{km}$, 电缆采用 FY-YJLW03-Z-127/220- 1×1600 铜芯交联聚乙烯皱纹铝套高密度聚乙烯及防蚁护层电力电缆。

2.3 计划工期: 项目整体进度: 计划 2023 年 12 月开工, 2025 年 12 月 15 日竣工。

2.4 招标范围: 1. 广东廉江核电项目一期 220kV 备用电源输电线路工程 EPC 总承包项目所涉及的项目勘察、设计、测量、设备采购、设备监造、催交、运输、验收、保管、管理、施工总承包、调试等满足竣工验收、移交投用所需的各项工作。包括与本工程有关的供电部门、政府自然资源局、通信、市政、园林、交警、城监、公路、地铁、当地村社等部门联系办理一切手续和费用(含提前入场勘验、钻探配合、场地清理、林木砍伐费)。以及包括永

久和临时租地及青苗赔偿、沿线建（构）筑物的赔偿工作、复垦以及负责办理临时使用林地、临时用地等相关手续。

3. 投标人报名资格要求

3.1 具备中华人民共和国境内注册的独立法人资格，持有合法有效的企业法人营业执照；

3.2 资质要求：

投标人须满足下列资质要求之一：

具有电力行业（送电、变电）专业设计乙级及以上资质或具有工程设计综合甲级资质；

3.3 业绩要求：

3年内具有两项 220 千伏及以上电压等级的输变电工程（输变电工程应包含输变电工程、变电站工程、扩建及配套线路工程）总承包项目业绩。

3.4 信誉要求：

（1）未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

（2）未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

（3）未被招标人列入供方评价冻结名单或“黑名单”；

（4）未被相关行政部门列入经营异常名录，且三年内未受到相关行政处罚。

3.5 其他要求：

（1）通过 GB/T19001（ISO9001）质量管理体系、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系及 GB/T45001（ISO45001）职业健康安全管理体系认证；

（2）近三年未发生较大及以上生产安全事故。

(3) 近三年内未发生骗取中标或严重违约或重大工程质量问题。

3.6 本次招标不接受联合体投标。

3.7 项目经理（项目负责人）资格要求：从事电力相关工作 10 年以上，具备专业对口（电力、电气）的高级工程师职称。

3.8 施工负责人要求：具有一级建造师（机电工程专业）资格并在本单位注册。

3.9 设计负责人要求：具有注册电气工程师资格或专业对口（电力或电气）的高级工程师职称；

4. 投标人报名及招标文件的获取

4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2023 年 5 月 31 日至 2023 年 6 月 5 日 23 时 59 分（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费人民币壹仟元整（¥1000.00 元）。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 招标文件购买和获取

(1) 购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息

和发票信息等待审核通过) →在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付标书费(微信在线支付)→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理 电能易购招标采购平台使用中招互连 APP 办理数字证书,完成扫码登录、电子签章及加解密等工作,投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载“中招互连”APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题,请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话:4000809508。供应商注册审核问题支持电话:010-56995591/5592(一个工作日内一般会完成审核)。

(2) 支付方式:线上支付。

(3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后,登录投标管家工具,进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件,或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题,请登录投标管家并进入招标项目,在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

6. 投标截止时间及开标时间

6.1 投标文件递交截止时间及开标时间:2023年6月26日上午9时整(北京时间)。投标人应在截止时间前通过(电能易购招标采购平台)递交电子投标文件。

招标人将组织各投标人参加在线开标,届时请投标人代表持投标时所使用的“中招互连”手机 APP,在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果(注:参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的中招互连”手机 APP

及账号参与开标解密工作)。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com) 和电能易购招标采购平台 (<https://ebid.espic.com.cn>) 上公开发布。

8. 投标保证金

按照招标文件的相关要求随投标文件提供相关证明(免收投标保证金的除外), 否则将被视为实质性偏离而被否决。

9. 联系信息

招标人: 上海核工程研究设计院股份有限公司

地址: 中国上海市徐汇区虹漕路 29 号

邮编: 200233

联系人: 严斌

电话: 18930179157

E-mail: yanbin@snerdi.com.cn

电子招投标技术支持电话: 4000809508

10. 其他说明

10.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

10.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为, 本公司将不承担任何责任, 并保留追究相关责任人权利。

10.3 如投标人已完成在线注册、在线报名, 并下载了招标文件, 但因其他原因不能参加本项目投标的, 需最晚于开标前五日将说明文件加盖公司公章后邮件反馈至招标人, 否则招标人有权将其列入招标单位的不良投标记录中。

10.4 投标人在购买标书后，若招标人审查发现该投标人尚未通过招标人合格供方评价，投标人应按照招标人要求积极配合，并提供相应文件资料，供招标人进行供方评价。若供方评价不合格者，其提交的投标文件将被列为废标文件。

(签名)

(盖章)

二〇二三年五月三十一日