

国家电投集团广东电力有限公司

2024 年第 26 批集中招标 招标公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

1. 招标条件

招标人：国家电投集团广东电力有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目业主：广东电力有限公司下属单位

立项情况：已立项

项目资金来源：自有资金及银行贷款

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	工期要求	信息服务费(元)
1	CPCEC FD-GD GS-2024 -26-01	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程船舶港区交通服务防碰撞系统招标	招标范围主要包括：前端感知系统（码头前沿设备）、后端中心系统（软件系统及硬件配套）两大部分。前端感知系统（码头前沿设备）分别为雷达系统、AIS 系统、VHF 基站系统、气象系统以及 CCTV 系统，后端中心系统实现将前端感知数据融合入船舶港区交通服务防碰撞系统，通过系统坐席形式访问系统平台实现对码头附近的船舶动态监管，同时 VHF 坐席接入 VHF 系统远程控制 VHF 电台达到与附近水域船舶通信的目的。	本期项目的全部工作任务应在合同签订后 75 天内完成供货，3 个月内完成实施。	1000
2	CPCEC FD-GD GS-2024 -26-02	慈航海风场水上交通安全预警系统电子围栏服务项目招标	本次招标的项目为国家电投揭阳神泉一海上风电场项目、国家电投揭阳神泉一（二期）海上风电场项目和国家电投揭阳神泉二海上风电场项目，提供水上交通预警系统电子围栏服务，该服务应在所属海上风电场及海缆路由建立三级警戒圈，船舶进入现场需由岸岛基站对船舶通过 AIS 信号或 VHF 语音播报报警信息，并驱离。	计划服务期： 365 日历天 计划开始日期： <u>2024 年 11 月 1</u> <u>日</u> 计划结束日期： <u>2025 年 11 月 1</u> <u>日</u>	1000
3	CPCEC FD-GD	中电九丰 9E 燃机热	9E 燃机热通道部件返修二级动叶一套、三级动叶一套、二级喷嘴一套、过渡段一套。	计划服务期： 90 日历天	1000

	GS-2024-26-03	通道部件返修项目招标		计划开始日期： 2024 年 11 月 计划结束日期： 2025 年 1 月	
4	CPCEC FD-GD GS-2024-26-04	四会热电第一套机组、第二套机组励磁系统复核性试验项目招标	负责完成两套机组励磁系统复核性试验相关工作，主要包括但不限于： 1) 编制相关方案，包括试验方案等，并协助委托人报广东中调相关部门审批。 2) 按《电力系统网源协调技术导则（GB/T 40594-2021）》及《南方电网网源协调复核性试验工作指引》（试行）要求对中电（四会）热电有限责任公司（2*400MW 燃气-蒸汽联合循环机组）第一套机组（#1、#2 发电机）、第二套机组（#3、#4 发电机）共计 4 台发电机进行励磁系统复核性试验（含励磁厂家到厂配合工作） 3) 其他涉及励磁系统复核性试验项目工作。	计划服务期： 5 日历天 计划开始日期： 2024 年 11 月 4 日 计划结束日期： 2024 年 11 月 8 日	1000

注：以上为参考参数和数量, 具体参数、数量及招标范围以招标文件为准。

3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程船舶港区交通服务防碰撞系统招标	<p>投标人基本资格要求：</p> <p>(1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、破产状态；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内（含，自投标截止日起往前推算）不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；</p> <p>(5) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁</p>

	<p>止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电投集团供应商涉案“黑名单”；</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电投集团广东电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；</p> <p>(7) 投标人须具有质量管理体系认证证书。</p> <p>以上需提供证明材料或出具承诺函。</p> <p>投标人专项资格要求：</p> <p>(1) 投标人需提供本次项目中雷达天线的原厂授权书或代理资格证明。</p> <p>(2) 投标人近 5 年内（自投标截止日起往前推算）最少具有 2 个船舶港区交通服务防碰撞系统业绩或船舶交管系统等类似业绩（需提供合同复印件，包括合同首页、服务范围、签字页）。</p> <p>以上提供的证明材料需加盖公章，且证明材料应清晰，模糊、无法辨认、页面残缺不全的证明材料均视为无效材料。</p>
2	<p>投标人基本资格要求：</p> <p>(1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；</p> <p>(5) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电投集团广东电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>以上需提供证明材料或出具承诺函。</p> <p>慈航海风场水上交通安全预警系统电子围栏服务项目招标</p>

		<p>投标人专项资格要求：</p> <p>(1) 业绩要求：投标人在近五年内应具有不少于 2 个水上交通预警系统或海上通信导航或船舶雷达监控或电子围栏或水上安全技术服务等技术服务或维护巡检服务相关业绩。并提供符合业绩要求的证明材料（合同封面、主要参数页、供货内容、签字盖章页），提供的业绩证明需加盖公章，业绩时间要求均以开标日期为准并倒推。</p> <p>(2) 本服务项目不接受联合体投标。</p> <p>以上需提供证明材料。</p>
3	中电九丰 9E 燃机热通道部件返修项目招标	<p>投标人基本资格要求：</p> <p>(1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；</p> <p>(5) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电投集团广东电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>投标人专项资格要求：</p> <p>投标人应具有近 5 年内(自投标截止日起往前推算，以履约完成时间为准)完成至少 2 个美国 GE 公司 9E 型燃机热通道部件（动叶）返修的服务业绩【需提供合同复印件（包括合同首页、服务范围、签字页）、履约完成证明（质保结算证明或业主出具的证明文件或其他有效质保</p>

		证明资料)】。
4	四会热电第一套机组、第二套机组励磁系统复核性试验项目招标	<p>投标人基本资格要求：</p> <p>(1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；</p> <p>(5) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>(6) 投标人没有处于广东公司（二级单位名称）相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>投标人专项资格要求：</p> <p>(1) 投标人应具有中国电力建设企业协会颁发的电力工程调试企业能力资格等级证书电源工程类二级及以上资质或承装（修、试）电力设施许可证承试类二级及以上资质；</p> <p>(2) 投标人近 18 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故；</p> <p>(3) 投标人应具有近 5 年内(自投标截止日起往前推算，以履约完成时间为准)完成至少 2 个火电 300MW 及以上机组励磁涉网试验项目的服务业绩（需提供合同复印件（包括合同首页、服务范围、签字页）、履约证明（结算证明或业主出具的证明文件或其他有效证明材料））；</p> <p>(4) 本标段不接受联合体投标；</p>

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售时间

2024年10月1日至2024年10月14日全天。

热线服务：上午 8:30~11:30，下午 13:30~18:00（法定节日除外）。

4.2 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费，招标文件价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.3 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国家电投电子商务平台官方网站(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。

(1) 购买招标文件

登录国家电投电子商务平台(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(在线支付或上传缴费凭证) →下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：国家电投电子商务平台使用中招互连 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。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括注册和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话：400-810-7799 转 1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

(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. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间(即投标截止时间) 暂定 2024 年 10 月 28 日 10 时 00 分 (北京时间)，投标人应在截止时间前通过(国家电投电子商务平台) 递交电子投标文件。

招标代理机构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：本次开标采用服务器端集中解密，到开标时间后，服务器统一对投标文件进行集体自动解密，届时投标人仅需在电能e招采投标管家客户端中查看确认开标结果，查看确认开标结果方式为电子传签方式，同一时间内只能有一名投标人查看确认，查看确认截止时间无限制，可稍后再试)

6.2 国家电投电子商务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)、中国电力设备信息网(www.cpeinet.com.cn) 和国家电投电子商务平台(ebid.espic.com.cn) 上公开发布。

8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作, 如有问题, 请与招标代理机构联系。

招 标 人: 国家电投集团广东电力有限公司

地 址: 广东省广州市黄埔区黄埔大道东 856 号保利鱼珠港 A2 栋 30-33 楼

邮 编: 510710

联 系 人: 于媛

电 话: 020-28358001

电子邮件: yuyuan@spic.com.cn

招标代理机构: 中国电能成套设备有限公司

项目负责人: 陈锐锴

地 址: 北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编: 100080

联 系 人: 陈锐锴

电 话：010-56995936

电子邮件：chenruikai@spic.com.cn

(签名)

(盖章)

二〇二四年十月一日