山东电力工程咨询院有限公司 2024 年第 188 批招标 (印尼万丹 A2 场址 800MW 海上风电项目可研勘测服务招标) 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: 山东电力工程咨询院有限公司

招标代理机构:中国电能成套设备有限公司

立项情况:已立项

项目资金来源:企业自筹

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

2.1 项目概况

项目名称:印尼万丹 A2 场址 800MW 海上风电项目

项目地点: 爪哇岛西南万丹省板底兰区南侧海域

建设规模: A2 风电场规划容量 800MW

工期要求: 详见 2.2 招标范围

2.2 招标范围

序号	标段编号	标段名称	招标范围 	工期要求	信息服务 费(元)
1	DNYZC-202 4-08-01-84 6-01	188-1 场址可研阶段钻探、物探、岩土试验与测试	A2 场址(800MW)为主,适当兼 顾 A3、A4、A5 场址区域	计划工期约 120日历天	1000
2	DNYZC-202 4-08-01-84 6-02	188-2 场址可研阶段海 底地形及障碍物扫测;	针对印尼 A2 场址海上风电项目 场区,展开海底地形测量及海底 障碍物探测	计划工期约 90日历天	1000
3	DNYZC-202 4-08-01-84 6-03	188-3 场址可研阶段海 洋水文要素周年观测及 全潮水文观测技术服务	A2、A3、A4 和 A5 场址周边海域 1个站位海洋水文要素(潮位、 海流、波浪)周年观测; 11 个站 位全潮水文观测; 根据招标文件 要求提供海洋水文要素周年观 测分析报告和全潮水文观测分 析报告	计划工期约 426日历天	500
4	DNYZC-202 4-08-01-84 6-04	188-4 场址可研阶段海 洋水文特征值分析技术 服务	在现场调查收资基础上结合全潮水文观测分析和海洋水文要素周年观测分析成果按照招标文件技术要求开展潮位、波浪、海流、气象、泥沙及海床稳定分析计算工作,分析范围为 A2 场址	计划工期约 456日历天	500

注: 招标范围以招标文件第二卷为准。

- 3. 投标人资格要求
- 3.1 基本资格条件
 - (1) 投标人具有独立订立合同的资格;
- (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、破产状态等;
- (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;
 - (4) 投标人具有完善的质量保证体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;
 - (5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系不同单位不得在同一标段投标;
- (6) 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";
- (7) 投标人没有处于招标人相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内,投标人未被列入招标人承包商"黑名单"库。
 - 3.2 专项资格条件
 - (1) 业绩要求:
- 01 标段: 投标人至少有一项印尼境内海域岩土工程勘察类似业绩(需提供与发包人签订的合同扫描件等证明文件);
- 02 标段:投标人至少有一项印尼境内海底地形测量或海底障碍物探测类似项目业绩(需提供与发包人签订的合同扫描件等证明文件);
- 03、04 标段:投标人至少有一项印尼境内海洋水文气象观测或分析类似项目业绩(需提供与发包 人签订的合同扫描件等证明文件)。
 - (2) 资质要求:
- 01 标段:须具有中国工程勘察专业类(岩土工程勘察)甲级(或工程勘察综合类甲级)服务资质或印尼境内相应资质;
 - 02 标段: 须具有海洋测绘甲级资质或海洋工程勘察乙级及以上资质或印尼境内相应资质。
 - (3) 项目经理要求:
- 01 标段:项目经理具有国家注册土木工程师(岩土)执业资格、相关专业高级及以上职称及海域工程勘察相关业绩,不得同时担任两个及以上工程的项目经理;
- 02 标段:项目经理具有注册测绘师、相关专业高级及以上职称及海底地形测量或海底障碍物探测相关业绩,不得同时担任两个及以上工程的项目经理;
- 03、04 标段:项目经理具有水文相关专业高级及以上职称及海洋水文气象观测或分析相关业绩,不得同时担任两个及以上工程的项目经理。
- (4) 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,近 12 个月(含,自投标截止日起往前推算)在国家电力投资集团有限公司系统未发生人身死亡事故;

- (5) 本次招标不允许联合体投标。
- 4. 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。

4.2 招标文件发售时间

2024年8月23日至2024年8月30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)。

4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付信息服务费,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。

- 4.4 招标文件购买和获取
- (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→支付信息服务费(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: 010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。

- (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)2024年9月19日09时30分(北京时间,此为 暂定时间,具体时间另行通知),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。

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: 山东电力工程咨询院有限公司

地址:济南市闵子骞路 106号

招标代理机构:中国电能成套设备有限公司

联系人: 吕燕佳、张斌

电 话: 13917271258、18519618735

注:如遇不通请可以留短信信息,招标代理机构不会也不能通过电话接收及回答招标文件方面的澄清答疑,所有招标文件的疑问请使用投标管家澄清功能正式提出,招标人的回复疑问同时也会通过投标文件管家统一回复给所有潜在投标人,但不指明来源

电子邮件: ctshwz03@163.com

(签名) (盖章)

2024年8月23日