第一章中广核新能源湖北公司风电、光伏、储能项目勘察测绘服务框架采购(重新招标)招标公告

(招标编号: CGN-202508270002-N1)

招标项目所在地区: 湖北省,武汉市,武昌区

一、招标条件

本项目**中广核新能源湖北公司风电、光伏、储能项目勘察测绘服务框架采购(重新招标)** (招标项目编号: CGN-202508270002-N1),已通过备案,项目资金来源企业自筹且已落实,招标人为**中广核大悟阳平风力发电有限公司**。本项目已具备招标条件,现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目行业分类:能源电力

项目规模:中广核新能源湖北公司风电、光伏、储能项目勘察测绘服务框架采购

招标内容与范围:

中广核新能源湖北公司勘察测绘框架采购服务,其中涉及到新能源板块内容有陆上风电、陆上光伏、储能板块。工作包括但不限于地形图测量(1:500、1:2000)、工程地质勘察(地质初勘、地质详勘)以及相关的咨询服务、现场服务等。包括:

- 1. 可研阶段
- 1.1地形图测绘:

风电部分:机位点地形图测量比例尺1:2000及升压站(开关站)比例尺1:500及相关报告编制。

光伏部分: 场区地形图测量(平原项目比例尺1:2000, 山地项目比例尺1:500)、升压站(开关站)1:500地形图测量及相关报告编制。

储能部分:升压站(开关站)含储能区1:500地形图测量及相关报告编制。

1.2地质勘察

风电部分:风电场和升压站/开关站站址工程地质初勘,编制满足项目可研所需的工程地质初勘察报告。

光伏部分:光伏场区、集电线路路径及升压站(开关站)站址工程地质详细勘察,编制满足项目所需的工程地质详勘报告。(详勘)

储能部分: 升压站(开关站)含储能区站址工程地质详细勘察,编制满足项目所需的工程地质详 堪报告。(详勘)

2初步设计阶段

2.1地形图测绘:

风电部分:升压站区域1:500地形图测量。风机位安装场地1:500地形图测量。

2. 2地质勘察

风电部分:风电场各个机位、集电线路路径及升压站站址工程地质详细勘察。

光伏、储能同可研阶段(初步设计深度)

具体招标范围和内容详见招标文件技术规范书。

进度要求:

- (1) 可研/设计阶段1:2000地形图/1:500测量: 合同签订后即刻开展工作,20个工作日内完成;
- (2) 可研/设计阶段工程地质初勘/详勘: 合同签订后即刻开展工作,20个工作日内完成;
- (3) 投标人向发包人交付的成果(包括电子版)内容要求如下表图,请投标人据此编制勘察测绘进度计划。

具体进度要求详见招标文件技术规范书。

三、投标人资格要求

- 1、基本资格:投标人须为中华人民共和国境内(不含港澳台)注册、具有独立法人资格、持有工商行政管理部门核发的有效法人营业执照的企业。
 - 2、资质要求: 投标人必须具备以下资质:

工程勘察(岩土工程【勘察】、工程测量)专业甲级及以上。

- 3、财务要求:投标人具有良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态。具有近3年(2022年-2024年)经注册会计师事务所出具的审计报告和财务报表,包括:资产负债表、利润表、现金流量表及附件。
- 4、信誉要求:未处于中国广核集团有限公司及其下属中国广核新能源控股有限公司限制投标的范围及期限内。
- 5、业绩要求:投标人在近三年(以截标时间为准)应承担过6项及以上单体容量大于等于100MW的风电/光伏项目、3项电化学储能项目的勘察测绘的业绩(以合同签订时间为准,须附合同关键页,含合同封面、签署页、合同范围页)。

6、人员要求:

- (1)项目负责人:项目负责人应具有相关专业高级工程师及以上职称,且需要提供投标人出具其在职证明文件或投标人为其缴纳的养老保险证明。并独立担任过1个及以上类似项目负责人,并提供对应项目合同、项目负责人证明文件。
 - (2) 技术负责人: /
 - (3) 其他人员要求: /

7、其它要求

(1)本项目不接受联合体。联合体注册说明:两个或两个以上普通会员可组成联合体参与投标,由牵头方以联合体的名义登录ECP,提交联合体会员注册申请,经中广核电子商务平台-供应商服务大厅审核通过后成为联合体会员。以联合体会员为投标人进行登录、下载招标文件,投标等投标事宜。

组成联合体的成员同样需满足下述第(2)、(3)条的要求。

- (2)单位负责人为同一个人的两个及两个以上的企业(公司);母公司、全资子公司及其控股公司;相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业(公司)。具备前述情况之一的,只能由其中一家企业(公司)投标。如出现同时投标的情况,该多名投标人将被同时拒绝。
 - (3) 其他通用资格要求详见第二章"投标人须知"第1.4款。
 - (4) 本项目不允许分包。
- *以上要求投标人必须同时满足,所提供的所有资质文件必须真实,且与投标人主体一致,资质文件都必须包含资格处于有效期内的证明,请勿只提供首页,应提供延期注册页或有效期页,如果需要年检的,请确保提供的文件复印件已年检合格。

四、招标文件的获取

- 1. 获取时间: 2025年10月15日17时00分至2025年10月24日17时00分
- 2、获取方法:
- (1) 通过"中广核电子商务平台"(https://ecp.cgnpc.com.cn)在线购买招标文件。
- (2) 本项目招标文件每套售价0元。
- (3)本次招标采用全流程电子招标投标的方式组织进行,凡有意参加的投标人须在中广核电子商务平台(https://ecp. cgnpc. com. cn)完成会员注册,注册会员的步骤请详见中广核电子商务平台,注册为会员后进行网上投标,已注册为中广核电子商务平台会员的投标人,可直接投标。如果投标人《营业执照》信息与会员注册时发生变化,请及时登录中广核电子商务平台更新会员注册信息。因投标人未能及时更新注册信息而影响投标的,投标人应自行承担责任。
- (4)投标人须在招标文件发售期内完成下载招标文件工作,逾期系统将自动关闭。未按上述要求下载招标文件的投标人不得参与投标,招标人有权拒收其投标文件,已收取的,按无效文件处理。投标人应自行承担责任。

五、投标文件的递交

- 1. 递交截止时间: 2025年11月05日09时00分
- 2. 递交方法: 在递交截止时间前,投标人须在中广核电子商务平台(ECP)使用数字证书在线加密上传投标文件。

六、开标时间及方式

- 1. 开标时间: 2025年11月05日09时00分
- 2. 开标方式: 线上开标

七、其他公告内容

1. 资格审查方式

本项目采购资格后审方式。

2. 发布公告的媒介

本招标信息同时在"中广核电子商务平台"(https://ecp.cgnpc.com.cn)及"中国招标投标公共服务平台"(http://www.cebpubservice.com)上同步发布。

- 3. 电子投标说明
- (1)本次招标采用全流程电子招标投标的方式组织进行,招标文件下载、澄清、投标等环节均在中广核电子商务平台在线操作,其中投标环节需使用数字证书。投标人应在投标截止时间前,在中广核电子商务平台在线使用数字证书加密递交可编辑版投标文件。在线加密递交投标文件的功能将在截标时间后关闭。
- (2)本项目投标文件的编制均应使用"中广核电子商务平台建设项目_ECP系统投标管家",该工具及操作手册已放入中广核电子商务平台的"下载专区",投标人可自行下载。
- (3) 投标文件应在指定之处加盖投标人电子公章,对电子公章的维护将向投标人收取费用,收费标准及办理指引在中广核电子商务平台公布。该工具及办理指引已放入中广核电子商务平台的"业务指南",投标人可自行下载。
- (4) 投标人需使用深圳数字证书,办理数字证书需要约5个工作日,请投标人合理安排办理时间,办理完毕后,才能进行投标文件的上传。逾期影响在中广核电子商务平台递交数字证书加密版投标文件的,后果自负。
- (5)关于供应商注册、数字证书的办理以及电子投标工具的使用指南,以中广核电子商务平台 首页发布的最新要求为准。
 - (6) 电子投标相关操作咨询电话:

采购业务咨询: 0755-88611718-1

招投标业务咨询: 199024047140755-82657532

CA相关业务(数字证书)咨询: 4001123838或0755-88611718-2(深圳CA)

ECP系统咨询: 0755-88611718-3

投标管家使用咨询: 4000809508 (国信客服)

投诉与其他咨询: 0755-88611718-0

八、监督部门

监督部门:中国广核集团有限公司

监督电话: 0755-84431493

监督邮箱: zbjd@cgnpc.com.cn

九、联系方式

招标人: 中广核大悟阳平风力发电有限公司

地址:

联系人: 刘雨轩

电话: 0755-82657562

电子邮件: liuyuxuan@cgnpc.com.cn

招标代理机构:中广核工程有限公司

地址:

联系人: 彭雄兵

电话: 0755-82657562

电子邮件: pengxiongbing@cgnpc.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): (签名)

招标人或其招标代理机构: (盖章)