

# 国家电投集团科学技术研究院有限公司二〇二四年度第十二批招标（第二次）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：国家电投集团科学技术研究院有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

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. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

序号	招标编号	标段名称	项目概况
1	DNYZC-2024-11-01-175-01	国家电投集团科学技术研究院有限公司 2024 年第二批次新能源技术咨询服务	项目地点：项目所在地 建设规模：新能源 电站 服务期限：自中标通知书下发至项目验收通过。 国家电投集团科学技术研究院有限公司（以下简称“中央研究院”）于 2015 年 9 月成立，位于北京未来科技城南区，是国家电力投资集团有限公司（以下简称“集团公司”）五大支持保障平台之一。是集团公司的科技创新平台、战略决策支持机构、高层次科技人才聚集基地。主要从事：核能、火电、太阳能及新能源领域的战略先导性技术、交叉前沿技术、共性关键技术研究，战略与技术经济研究，科技成果转化与推广等综合性研究与咨询业务。根据中央研究院已承接和固化的定价业务及新的业务开展需要，需委托外部单位提供技术经济咨询、技术服务、专家咨询等服务。本次采购是为新能源电站提供技术尽调类咨询服务。
2	DNYZC-2024-11-01-175-02	国家电投集团科学技术研究院有限公司 2024 年第四批次新能源技术咨询服务	项目地点：项目所在地 建设规模：新能源 电站 服务期限：自中标通知书下发至项目验收通过。 国家电投集团科学技术研究院有限公司（以下简称“中央研究院”）于 2015 年 9 月成立，位于北京未来科技城南区，是国家电力投资集团有限公司（以下简称“集团公司”）五大支持保障平台之一。是集团公司的科技创新平台、战略决策支持机构、高层次科技人

			<p>才聚集基地。主要从事:核能、火电、太阳能及新能源领域的战略先导性技术、交叉前沿技术、共性关键技术研究,战略与技术经济研究,科技成果转化与推广等综合性研究与咨询业务。</p> <p>根据中央研究院已承接和固化的定价业务及新的业务开展需要,需委托外部单位提供技术经济咨询、技术服务、专家咨询等服务。本次采购是为新能源电站提供技术尽调类咨询服务。</p>
--	--	--	---

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货（服务）地点及 交货（服务）期	招标 信息 服务 费(元)
1	DNYZC-2024-11 -01-175-01	国家电投集团 科学技术研究 院有限公司 2024年第二批 次新能源技术 咨询服务	本标段涉及新能源技术尽 调项目如下： 1 朝阳中电投双塔桃花 吐 10 兆瓦光伏发电项目 2 国家电投凌源四官营 子 20MW 光伏发电项目 3 国家电投朝阳南双庙 20MWp 光伏发电项目 4 国家电投朝阳梁家店 10MWp 光伏发电项目 5 国综能源若羌县 100 兆瓦光伏和储能设施项目 6 国综能源和硕县 50 兆 瓦光伏和储能设施项目 7 国综能源克拉玛依区 50 兆瓦光伏发电项目 8 国网吉林电力屋顶光 伏拓展项目 9 国网山西电力屋顶光 伏拓展项目 10 裕农光达白沙 60 座烤 烟房屋顶分布式光伏发 电项目 11 河南超威电源 12.49MW 分布式光伏发 电项目 12 新昌县兆新能源有限 公司 1.60MWp 分布式光 伏发电项目 13 德令哈 10 兆瓦并网 光伏发电项目 14 德令哈二期 10 兆瓦 并网光伏发电项目 15 青海百科德令哈 20 兆瓦并网光伏发电项目 16 德令哈光伏发电应用 领跑基地 2 号项目 17 德令哈光伏发电应用 领跑基地 3 号项目 18 共和华诚一期光伏项	详见项目概况	1000

			目		
2	DNYZC-2024-11-01-175-02	国家电投集团科学技术研究院有限公司2024年第四批次新能源技术咨询服	<p>本标段涉及新能源技术尽调项目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 怀仁西山一期 50MW 风电项目（瑞风友能）</li> <li>2 怀仁西山二期 50MW 风电项目（瑞风友能）</li> <li>3 甘肃礼县 100MW 风电项目</li> <li>4 甘肃武山 45MW 分散式风电项目</li> <li>5 贵州省桐梓县 50MW 风电项目</li> <li>6 广西合山 48.4MW 风电项目</li> <li>7 吐鲁番荣风风电项目</li> <li>8 民勤航天风电项目</li> <li>9 天津翔宇风电项目</li> <li>10 沂水爱德风电项目</li> <li>11 江西瑞昌横立山风电项目</li> <li>12 武山二期风电项目</li> <li>13 玉门兴阳三墩滩 100MW 风电项目</li> <li>14 广西钦州百浪岭项目（50M 和 80MW 两期）技术尽调</li> <li>15 沈阳苏家屯姚千 6MW 风电项目技术尽调</li> <li>16 上海电投融和收购陕西渭南大荔 30MW 分散式风电技术尽调项目</li> <li>17 河南省台前县 55MW 风电项目</li> <li>18 河南-南阳-新野卢大桥 20MW 风电项目</li> <li>19 河南-南阳-方城清河 43MW 风电项目</li> </ol>	详见项目概况	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	<p>国家电投集团科学技术研究院有限公司 2024 年第二批新能源技术咨询服</p>	<p><b>基本资格要求</b></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科学技术研究院有限公司(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>(7) 投标人须具有国家认证认可监督管理委员会认证机构批准书(CNCA)或中国合格评定国家认可委员会认可证书(CNAS)或中国国家认证认可监督管理委员会认可证书(CMA)或质量管理体系(IS09001)。</p> <p><b>专项资格要求</b></p> <p>(1) 近 3 年具有新能源行业技术服务类业绩 5 项及以上(包括风光资源评估及发电量复核、技术尽调等)。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标;</p> <p>(3) 投标人应为国家电投集团科学技术研究院有限公司 2023 年第一批合格供应商标段 1-技术质量评估类支持服务机构合格供应商”(有效期至 2025 年 5 月)。</p>
2	<p>国家电投集团科学技术研究院有限公司 2024 年第四批次新能源技术咨询服</p>	<p><b>基本资格要求</b></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</p>

	<p>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科学技术研究院有限公司（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>(7) 投标人须具有国家认证认可监督管理委员会认证机构批准书（CNCA）或中国合格评定国家认可委员会认可证书（CNAS）或中国国家认证认可监督管理委员会认可证书（CMA）或质量管理体系（ISO9001）。</p> <p><b>专项资格要求</b></p> <p>(1) 近 3 年具有新能源行业技术服务类业绩 5 项及以上（包括风光资源评估及发电量复核、技术尽调等）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 投标人应为国家电投集团科学技术研究院有限公司 2023 年第一批合格供应商标段 1-技术质量评估类支持服务机构合格供应商”（有效期至 2025 年 5 月）。</p>
--	---

注：此次采购过程中为了保证项目质量及进度，各投标人可就此次国家电投集团科学技术研究院有限公司 2024 年第一批次和第二批次新能源技术咨询服务两个标段中的其中一个标段进行投标，同时对两个标段投标的均否决其投标；各投标人可就此次国家电投集团科学技术研究院有限公司 2024 年第三批次和第四批次新能源技术咨询服务两个标段中的其中一个标段进行投标，同时对两个标段投标的均否决其投标。

#### 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 (<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

2024 年 11 月 5 日至 2024 年 11 月 11 日全天（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，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→支付招标信息服务费（微信在线支付）→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 AppStore 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（电能 e 招采）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12月3日8时30分**（如有变动通过澄清通知）。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。**统一上传商务、技术、价格文件。**

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：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及账号参与开标工作，本次采用服务器统一解密方式。）。

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](http://www.cebpubservice.com)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）和国家电投电子商务平台（<https://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：国家电投集团科学技术研究院有限公司

地 址：北京市昌平区未来科学城南区

邮 编：102209

联 系 人：苏经理

电 话：010-56681926

传 真：010-56681000

电子邮件：sulihua@spic.com.cn

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编：100080

联 系 人：高妍妍

电 话：010-56995255/18330821293

电子邮件：1446322466@qq.com

电子招投标系统技术支持

电 话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

（签名）

（招标代理机构盖章）

二〇二四年十一月五日