

# 国家电投集团数字科技有限公司二〇二四年第三批 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：国家电投集团数字科技有限公司(简称“电投数科”)

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目业主：重庆中电自能科技有限公司（简称“中电科技”）、国家电投集团数字科技有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自有资金，已落实

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

(1) 项目地点：见下表招标范围

(2) 云南国际芝麻光伏电站无人值班试点研究项目场站侧智能设备采购项目：①项目地点：云南芝麻光伏电站位于元谋县物茂乡芝麻村南向山坡上，地处元谋县城西北部，距离元谋县城直线距离32.5km，距离永仁县城直线距离14.5km，场址坐标介于东经101°46.01”-101°47.17”、北纬25°57.43”-25°59.59”之间，海拔在1250m-1660m之间。②项目规模：集中式光伏电站装机容量50MWp。

### 2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	服务内容	服务地点及服务期	信息服务费(元)
1	DNYZC-2024-04-01-1366-01	01 标段 -2024-2026 年集成应用类系统建设类人天服务	中级前端开发工程师，中、高级后端开发工程师，初、中、高级电力安全生产业务顾问，初、中、高级物资业务顾问，初、中、高级财务业务顾问，中级、高级 Oracle EBS 技术顾问，	服务地点：北京市； 服务期：自框架协议签订之日起 2 年	500

序号	招标编号	标段名称	服务内容	服务地点及服务期	信息服务费(元)
		供应商库(北京)	初、中级表单开发工程师, 中级智能应用开发工程师;  通过招标推荐本标段推荐 <b>排序前 10 名</b> 的投标人进入公司 2024-2026 年人天服务供应商库(集成应用类系统建设类(北京)), <b>但综合得分低于 80 分的投标人将不被推荐。</b> 招标人将与入选供应商库的投标人签订框架协议, 最终采购订单签订数量以招标人实际需求为准。		
2	DNYZC-2024-04-01-1366-02	02 标段 -2024-2026 年软件实施类人天服务供应商库(全国各地)	业务实施顾问(初级、中级、高级);  通过招标推荐本标段推荐 <b>排序前 5 名</b> 的投标人进入公司 2024-2026 年软件实施类人天服务供应商库(全国各地), <b>但综合得分低于 80 分的投标人将不被推荐。</b> 招标人将与入选供应商库的投标人签订框架协议, 最终采购订单签订数量以招标人实际需求为准。	服务地点: 全国; 服务期: 自框架协议签订之日起 2 年	500
3	DNYZC-2024-04-01-1366-03	03 标段 -2024-2026 年核电、风电类软件开发实施类人天服务供应商库(济南)	包含前、后端开发工程师(济南)岗位;  通过招标推荐本标段 <b>排序前 5 名</b> 的投标人进入电投数科人天服务供应商库, <b>但综合得分低于 80 分的投标人将不被推荐。</b> 招标人将与入选供应商库的投标人签订框架协议, 通过面试确定订单, 最终以实际订单数量据实结算。由于项目需求存在很大不确定性, 招标人不保证年采购量及各岗位采购比例。最终以实际订单数量据实结算。	服务地点: 济南 服务期: 2 年	500
4	DNYZC-2024-04-01-1366-04	04 标段 -2024 年度西北区域风险评估及安全评估服务项目风险评估、安全评估实施咨询人天服务	包含风险评估、安全评估实施咨询人天服务。	服务地点: 全国各地; 服务期: 合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日	500

序号	招标编号	标段名称	服务内容	服务地点及服务期	信息服务费(元)
5	DNYZC-2024-04-01-1366-05	05 标段 -2024-2025 年智慧化场站智能巡检设备供应商库	可见光视频分析设备、双光谱智能分析设备、视频存储设备及其他设备等;  通过招标推荐本标段 <b>评标价格最低的前 5 名</b> 投标人进入电投数科 2024-2025 年智慧化场站智能巡检设备供应商库供应商库。 招标人将与入选供应商库的投标人签订框架协议,后续根据项目具体技术需求及内容选用供应商签订订单,最终按实际订单数量结算。由于项目需求存在很大不确定性,招标人不保证年采购量。	服务地点: 全国各地;服务期: 自框架协议签订之日起 1 年	500
6	DNYZC-2024-04-01-1366-06	06 标段-云南国际芝麻光伏电站无人值班试点研究项目场站侧智能设备采购	芝麻光伏电站无人值班试点研究项目新能源场站无人值班辅助系统场站监控模块、场站巡检模块、场站安防模块的设计、设备供货、施工安装、调试及相应的辅材。	服务地点: 云南芝麻班果项目现场; 服务期: 合同签订之日起 2 周内完成交货, 6 周内完成安装, 8 周内完成联调	500
7	DNYZC-2024-04-01-1366-07	07 标段-集团公司 2023 年自主可控应用改造项目自主可控中间件采购(软件)	1. 自主可控中间件软件 63 套; 2. 提供非自主可控中间件向自主可控中间件适配迁移的工具或技术支持服务。  通过招标推荐本标段 <b>排序前 3 名</b> 的投标人进入集团公司 2023 年自主可控应用改造项目自主可控中间件采购(软件) 供应商库。 招标人将与入选供应商库的投标人签订框架协议,最终采购订单签订数量以招标人实际需求为准。	服务地点: 北京市; 服务期: 自协议签订之日起三年	500

注: 1、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第二卷为准。

2、本次招标项目采用智能化招评标,请投标人提前在投标管家中熟悉上传投标文件流程,要求投标人按照招标人的要求,完成结构化内容的填写,并上传投标文件电子版。结构化内容是投标文件的组成部分,评审专家以投标人填写的结构化内容为评审依据,如果结构化内容与投标文件中的其他相关内容不一致时,评审专家以投标人填写的结构化内容为准。投标人填写的结构化内容不实或与投标文件中的其他相关内容不一致时,对评审专家造成误导,投标人应负全

部责任。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 通用资格要求

- (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](http://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；
- (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，提供证书扫描件或复印件（<http://cx.cnca.cn/>全国认证认可信息公共服务平台可查）；
- (5) 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；
- (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；对于集团公司纪检监察机构查办的涉法案件涉及到的行贿企业以及行贿人实际控制的企业，纳入涉案供应商“黑名单”管理的供应商，实行一票否决制；
- (7) 投标人没有处于国家电投集团数字科技有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；
- (8) 不接受联合体投标。

#### 3.2 专用资格要求

序号	标段名称	专项资格要求
1	01 标段 -2024-2026 年集成应用 类系统建设 类人天服务 供应商库(北 京)	(1) 投标人应是从事软件开发业务相关的公司，有固定的工作场所和长期稳定的经验丰富的项目团队； (2) 投标人应具备驻项目建设单位所在地进行现场服务的能力； (3) 投标人近 3 年内（合同签订时间 2021 年 1 月 1 日至投标截止时间）应具有至少 2 个电力企业信息化系统业务咨询、集成应用、系统建设、运维技术服务或外包服务项目的业绩和成功案例，并提供合同、验收报告或结算单等相关证明材料。

序号	标段名称	专项资格要求
2	02 标段 -2024-2026 年软件实施 类人天服务 供应商库(全 国各地)	<p>(1) 投标人应有 CMMI3 级及以上认证资质；</p> <p>(2) 投标人应具有近三年内(2021 年 1 月 1 日至投标截止时间(以合同签订时间为准)至少 2 个电力、矿山、冶金、新能源企业的安全、生产、经营相关系统实施项目业绩,提供业绩为已完工的项目业绩或已初验项目。业绩审核证明材料以合同复印件为准(包括合同封面、主要参数页、合同签订时间、签字页、验收报告等),必须提供用户单位、运行时间及联系方式;</p> <p>(3) 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>
3	03 标段 -2024-2026 年核电、风电 类软件开发 实施类人天 服务供应商 库(济南)	<p>(1) 投标人应是从事软件开发业务相关的公司,有固定的工作场所和长期稳定的经验丰富的项目团队;</p> <p>(2) 投标人为外资企业的,应在中国境内设立分支机构 5 年以上;</p> <p>(3) 投标人应具备驻项目建设单位所在地进行现场服务的能力。</p>
4	04 标段-2024 年度西北区 域风险评估 及安全评估 服务项目风 险评估、安全 评估实施咨 询人天服务	<p>(1) 投标人应是从事信息化技术服务机构,有固定的工作场所和长期稳定的经验丰富的项目团队;</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) 投标人须具备有效的 ISO 20000 信息技术服务管理体系认证证书,提供原件扫描件;</p> <p>(4) 投标人须具备有效的 ISO 27001 信息安全管理体系认证证书,提供原件扫描件;</p> <p>(5) 投标人需具备有效的 ISO 9001 质量管理体系认证证书,提供原件扫描件;</p> <p>(6) 投标人须具备国家信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书(风险评估类)资质,提供原件扫描件;</p> <p>(7) 投标人须具备公安部一所颁发的信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书,提供原件扫描件;</p> <p>(8) 投标人应具有近 3 年内(自投标截止日起往前推算,业绩以竣工验收时间为准)至少 2 个的安全服务类单项合同金额 200 万(含税价格)及以上的相关业绩(需提供项目合同及验收证明材料)。</p>

序号	标段名称	专项资格要求
5	05 标段 -2024-2025 年智慧化场 站智能巡检 设备供应商 库	<p>(1) 本项目所需主要产品（可见光视频分析设备、双光谱智能分析设备、视频存储设备）不接受同一品牌的原厂商和代理商同时投标，且代理商必须提供针对本项目的设备厂商唯一授权书和售后服务承诺函；</p> <p>(2) 投标人所投主要产品（可见光视频分析设备、双光谱智能分析设备、视频存储设备）应为同一品牌；</p> <p>(3) 投标人 3 年内（2021 年 4 月 1 日至投标截止日，以合同签订时间为准）应分别具有所投可见光视频分析设备、双光谱智能分析设备的新能源智慧场站合同业绩至少 3 份，并提供合同扫描件，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页、合同签订时间等信息页；</p> <p>(4) 投标人所投品牌制造商应提供环境、安全管理体系认证证书；</p> <p>(5) 投标人所投产品设备制造商应具有较强的软件开发、生产、服务和管理能力，通过 CMMI 5（软件能力成熟度模型集成 5 级）等级认证；</p> <p>(6) 投标人所投产品设备制造商具有中国合格评定国家认可委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书；</p> <p>(7) 投标人所投品牌制造商应具有完善、成熟的商品售后服务体系，提供全国商品售后服务评价达标认证评审委员会签发的综合评价达到五星级的《NECAS 全国商品售后服务达标认证证书》或者综合评价达到七星级的《CTEAS 售后服务体系完善程度认证证书》。</p>
6	06 标段-云南 国际芝麻光 伏电站无人 值班试点研 究项目场站 侧智能设备 采购	<p>(1) 投标人应是从事信息化服务相关的公司，有固定的工作场所和长期稳定的经验丰富的项目团队；</p> <p>(2) 投标人为外资企业的，应在中国境内设立分支机构 5 年及以上；</p> <p>(3) 投标人应具备驻项目建设单位所在地进行现场服务的能力；</p> <p>(4) 投标人近 3 年内（合同签订时间 2021 年 4 月 1 日至投标截止时间）应具有至少 3 个智慧电站远程智能巡视、监视实施项目案例，并提供相关合同（包括但不限于封面、服务范围、签字页、验收报告等证明材料）；</p> <p>(5) 本次接受智能设备（白光云台、读表卡片机、网络高清球机、双目热成像测温云台、半球网络摄像机、全景摄像机、轨道机器人）制造商或制造商授权的唯一代理商投标，但不接受原厂商与其授权代理商同时参与投标。</p>
7	07 标段-集团 公司 2023 年 自主可控应 用改造项目 自主可控中 间件采购（软 件）	<p>(1) 投标人应是产品制造商或提供本项目有关产品及服务的经原厂商唯一授权的代理商，投标人应提供所投产品原厂商授权及原厂服务承诺函；</p> <p>(2) 投标人应具有 CMMI3 级及以上认证资质；</p> <p>(3) 投标人应具有 ISO27001 信息安全管理体系认证；</p> <p>(4) 投标人所投产品厂商近三年内（2021 年 1 月 1 日至投标截止日）国内同等规模企业 3 个或以上同类项目实施经验和成功案例（提供已验收或有相关证明材料）。同类项目是指“采购产品类别与本项目相关”。</p>

#### 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（电能 e 招采）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4月29日至2024年5月8日17时30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，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→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

扫码签章APP办理：国家电投电子商务平台使用手机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、安卓应用商店下载“数智签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（已在“中招互连APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互连APP”）。

在国家电投电子商务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，请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话：010-56995650转1或4008107799转1。供应商注册审核问题支持电话：010-56995591/5592（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）：**2024年5月20日16时00分（北京时间）（如有变化另行通知）**，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。**本公告各标段均为一阶段开标。**

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“数智签”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“数智签”手机APP及账号参与开标解密工作）。

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：国家电投集团数字科技有限公司

地 址：北京市昌平区北七家镇北七家东路9号院国家电投院内C座

联 系 人：李熙、庞菲、邱岳、高群群

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：白璐畅

电 话：010-56995207

电子邮件：[bailuchang@spic.com.cn](mailto:bailuchang@spic.com.cn)



电子招投标系统技术支持

电 话：010-56995650 转 1 或 4008107799 转 1

（签名）

（招标代理机构盖章）

二〇二四年四月二十九日