

中国电力国际发展有限公司

2024 年新能源第九批集中招标

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：中国电力国际发展有限公司

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：已落实

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围、供货要求及工期	招标文件价格(元)
1.	DNYZC-2024-03-01-684-01	XNY9-01 安徽省合肥市包河区丰原医药发展有限公司屋顶分布式光伏项目 EPC 总承包	一、招标范围及主要技术指标 包括但不限于(详见技术规范): 1.本工程 1.8018MWp 内的工程建设工作:项目涉及的勘察、设计,所有设备、材料的采购,工程施工、安装、试验、调试及竣工,各类验收及手续办理,接入系统工程施工、安装、调试、手续办理,运维人员培训等工作。 2.本项目建设过程中造成与各相关方的各类纠纷,全部由投标人负责协调和处理。详见招标文件。 二、工期要求 1.工程 1.8018MWp 计划工期:90 日历天 计划开始工作日期:2024 年 5 月 01 日 计划竣工日期:2024 年 7 月 29 日。 最终以招标人通知为准。	1000
2.	DNYZC-2024-03-01-684-02	XNY9-02 甘肃能投桥湾风电场金风	一、招标范围及主要技术指标 桥湾项目 67 台风机 GW82/1500 型风机、8 台风机 GW100/2500 型风机、箱变、汇集线路检修、维护。检修、维护服务包括合同范围内所列设备的日常维护、巡检、备品备件供	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围、供货要求及工期	招标文件价格(元)
		1500kW、2500kW 风力发电机组检修维护外委(三年)	<p>应、定期检修、故障消缺、紧急抢修、大部件更换服务、厂区内生活、生产设施维修、安全文明生产整改等内容。(具体内容详见招标文件)。</p> <p>二、工期要求 计划工期: 三年 计划开工日期: 2024 年 5 月 26 日 计划竣工日期: 2027 年 5 月 25 日 投标报价 3 年有效, 本合同有效期为三年, 自签署生效之日起, 每一年为一周期。若双方均有意终止履行合同, 则任意一方必须在每个周期结束前三个月发函告知, 双方协商签订合同终止协议。乙方原因导致合同终止, 甲方有权要求乙方赔偿因另行紧急采购产生的额外费用和损失。包括重新招标、谈判、签订新合同等过程中产生的费用, 以及因新供应商的引入所产生的过渡期调增费用等。</p>	
3.	DNYZC-2024-03-01-684-03	XNY9-03 德阳环保光伏电站运行、检修维护及 110KV 送出线路维护服务	<p>一、招标范围及主要技术指标 竹林坡光伏电站运行、检修维护及 110KV 送出线路维护服务(包括但不限于招标方投资建设的所有设备(含自建送出电缆、线路及并网点设备)的运行、维护、消缺、设备清洁、值守、配合完成重要设备技改等工作)。</p> <p>二、工期 合同服务期三年, 合同一年一签, 经考核合格后签订下一年合同</p>	1000
4.	DNYZC-2024-03-01-684-04	XNY9-04 山东中电中创新航江苏基地 15MW/44.724 MWh 用户侧储能项目施工服务采购	<p>一、招标范围及主要技术指标 本次的外包范围包括储能系统(电池箱供货、PCS 箱供货、EMS 供货除外)的全套供货、安装、检验、试验、分系统试运及整套启动, 最终实现达标投产, 直至移交生产所需的全部工作, 用到的电缆和安装材料由承包人负责提供。详见招标文件。</p> <p>二、工期要求 计划开始工作日期: 2024 年 4 月 15 日, 计划完工日期: 2024 年 6 月 10 日。</p>	1000
5.	DNYZC-2024-03-01-684-05	XNY9-05 新源智储郭洲 20MW40MWh 储能系统安装工程施工采购项目	<p>一、招标范围及主要技术指标 承包人完成本项目手续的办理(含项目备案/核准文件、用地预审和选址意见书、规划选址论证、环评、水保、洪评报告及批复、社会风险稳定性评估报告意见、勘测定界资料(含征地红线图)、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、环境监测及验收、水土保持监测及验收、工程验收、消防系统验收等的手续办理工作)、配合储能电站勘察设计、站区内全部安装工作等内容。详见招标文件。</p> <p>二、工期要求 计划工期: 90 日历天 计划开始工作日期: 合同签订后 3 个工作日内</p> <p>三、合同起止时间 合同签订起至合同双方义务履行完毕止</p>	1000
6.	DNYZC-2024-03-01-684-06	XNY9-06 新源智储郭洲	<p>一、招标范围及主要技术指标 本次的发包范围包括所有设备基础(包括但不限于储能设备基础、</p>	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围、供货要求及工期	招标文件价格(元)
	6	20MW40MWh 储能系统建筑工程施工采购项目	预制舱基础) 施工、完成站内所有构筑物施工、完成危废间主体结构装饰装修、完成站内道路围墙等施工。详见招标文件。 二、工期要求 计划工期: 75 日历天 计划开始工作日期: 合同签订后 3 个工作日内 四、合同起止时间 合同签订起至合同双方义务履行完毕止	
7.	DNYZC-2024-03-01-684-07	XNY9-07 新源智储郭洲 20MW40MWh 储能系统送出线路工程施工采购项目	一、招标范围及主要技术指标 承包人完成新源智储郭洲 20MW40MWh 储能系统项目内 35kV 并网柜至 35kV 多样变电站间隔之间的送出线路工程, 工作内容包含: 路径规划手续办理 (含钻越铁路手续办理)、勘察设计、土地及民事协调、清苗补偿、永久征/租地、施工、设备采购、报验、电力质检部门及电网验收等内容。详见招标文件。 二、工期要求 计划工期: 90 日历天 计划开始工作日期: 合同签订后 3 个工作日内 五、合同起止时间 合同签订起至合同双方义务履行完毕止	1000
8.	DNYZC-2024-03-01-684-08	XNY9-08 新源智储郭洲 20MW40MWh 储能系统一次设备采购	一、招标范围及主要技术指标 本次招标新源智储郭洲 20MW40MWh 储能系统项目的一次设备系统集成。包括 35kV 开关柜 (共 4 面)、预制舱 (35kV 配电装置预制舱、二次预制舱各一套)、35kV 站用变 1 套。具体内容详见招标文件。 二、工期要求 暂定甲方书面通知发出之日起 20 天内交付施工现场 (含运输), 最终以甲方实际通知为准。	1000
9.	DNYZC-2024-03-01-684-09	XNY9-09 新源智储郭洲 20MW/40MWh 储能系统二次设备采购	一、招标范围及主要技术指标 本次招标新源智储郭洲 20MW/40MWh 储能系统项目的二次设备系统集成。包括计算机监控系统、微机综合自动化系统、继电保护设备、调度自动化系统、控制电源系统设备、通信系统、图像监视及安全警卫系统。 具体内容详见招标文件。 二、工期要求 暂定甲方书面通知发出之日起 20 天内交付施工现场 (含运输), 最终以甲方实际通知为准。	1000
10.	DNYZC-2024-03-01-684-10	XNY9-10 新源智储 2024 年度服务器、国产操作系统、交换机等框架采购项目	一、招标范围及主要技术指标 本项目为新源智储服务器、国产操作系统、交换机等产品框架采购项目, 用于新源智储储能项目, 投标方保证提供设备为先进的、成熟的、完整的和安全可靠的, 且设备的技术经济性能符合招标方的相关要求。投标方应保证具备提供招标设备的供货能力, 并提供指导安装服务、出厂试验、配合调试及现场服务。投标方所提供的设备全部应为原厂原装正品, 且产品 (含零配件) 的内外	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围、供货要求及工期	招标文件价格(元)
			包装、功能、品质、性能、技术指标等均符合原厂公开的生产(技术)等相关规定要求。详见招标文件。 二、工期要求 工期：一年。接到甲方书面通知后3天内交付现场(含运输)。 计划开始工作日期：合同生效即开始	

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	专项资格要求	基本资格要求
1	XNY9-01 安徽省合肥市包河区丰原医药发展有限公司屋顶分布式光伏项目 EPC 总承包	<p>1. 投标人具有工程设计电力行业乙级及以上资质，或工程设计电力行业新能源发电专业乙级及以上资质，或电力工程施工总承包叁级及以上资质。</p> <p>2. 投标人应具有近 5 年内（2019 年 2 月至投标截止时间）完成至少 1 个 3MW 及以上光伏建设工程 EPC 总承包项目的合同业绩。以合同复印件为准（复印件含合同封面及首页、供货范围页、主要参数页和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数及相关完工证明材料、使用单位联系人及联系方式等），以证明投标人满足采购方业绩要求。</p> <p>3. 项目经理：具有注册（机电）建造师二级及以上执业资格且具有安全生产考核合格证书（B 证），近 5 年内具有类似工程施工管理项目经理经历，不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理；项目安全管理人员需提供有效的安全资格证书。</p> <p>4. 投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态。）</p>	<p>Epc 类 7 条</p> <p>1. 应具有独立订立合同资格的法人或其他组织。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；对于同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位也不得在同一项目的相应标段投标。</p> <p>2. 应具有设计、制造或施工等与招标标的相同或相近工程的能力和相应资质要求；具有完成工程需具备的专业技术、资金、设备设施、人员组织、管理能力、业绩经验等。在施工、安装、调试和运行中未发现重大的质量问题和安全问题或对曾发生的问题已有有效的改进措施。</p> <p>3. 在近 3 年内不存在骗取中标，严重违约等因自身的原因而使任何合同被解除的情形。在国家电力投资集团公司或中国电力国际发展有限公司或项目单位无处置期内的供应商严重不良行为记录。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>4. 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，没有处于失信黑名单），没有处于会导致中标后影响合同履行的被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；投标资格未被暂停或取消。（请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内。）</p> <p>5. 投标人为施工单位的，应具有有效期内的安全生产许可证。</p> <p>6. 投标人近 18 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，且近 12 个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p> <p>7. 不接受联合体投标。</p>

2	XNY9-02 甘肃能投桥湾风电场金风1500kW、2500kW风力发电机组检修维护外委（三年）	<p>1、投标人应具有电力工程施工总承包三级及以上资质或具有承修二级及以上电力设施许可证，且有安全生产许可证书；</p> <p>2、投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态。）。</p> <p>3、业绩要求：投标人近5年内（2019年2月至投标截止时间）应具有至少2个装机容量100MW及以上风电场检修维护服务业绩或具备200MW发电机组（火电或水电）检修维护服务业绩，投标人须随投标文件同时提供相关合同的复印件（封面、技术协议、签字面、联系人及联系方式等，以证明投标人满足招标业绩要求）。</p> <p>4、项目经理：应具有至少1个容量为50MW及以上风电场负责人或主要专业管理相关的经历，且管理期限一年及以上或担任发电厂运行、检修重要岗位满一年（提供项目任职证明、任职年限等业绩证明材料）。不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理。</p>	<p>服务类6条</p> <p>1. 应具有独立订立合同资格的法人或其他组织。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；对于同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位也不得在同一项目的相应标段投标。</p> <p>2. 应具有履行与招标标的相同或相近服务项目的能力和相应资质要求；具有完成服务项目需具备的专业技术、资金、设备设施、人员组织、管理能力、业绩经验等。</p> <p>3. 在近3年内不存在骗取中标，严重违约等因自身的原因而使任何合同被解除的情形。在国家电力投资集团公司或中国电力国际发展有限公司或项目单位无处置期内的供应商严重不良行为记录。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>4. 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，没有处于失信黑名单）；没有处于会导致中标后影响合同履行的被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；投标资格未被暂停或取消。（请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内。）</p> <p>5. 投标人近18个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，且近12个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p> <p>6. 不接受联合体投标。</p>
3	XNY9-03 德阳环保光伏电站运行、检修维护及110KV送出线路维护服务	<p>1. 投标人应具有电力工程施工总承包三级及以上资质或承装（修、试）电力设施许可证二级及以上资质要求。</p> <p>2. 业绩要求：</p> <p>1. 业绩要求：投标人须具有近5年（2019年2月至投标截止时间）内1个及以上集中式光伏电站运行、检修、维护业绩；提供相关合同业绩的复印件（合同封面及首页、工程范围和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>2. 项目经理：拟任项目经理须具有近5年内光伏电站运行及检修管理经历。不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理。</p>	
4	XNY9-04 山东中电中创新航江苏基地15MW/44.724MWh用户侧储能项目施工服务采购	<p>1. 投标人应具有电力工程施工总承包叁级及以上资质及电力工程承装（修、试）四级及以上资质。</p> <p>2. 投标人具有近5年（2019年2月至投标截止时间）内完成至少2个承揽新能源或储能项目施工安装工程合同业绩；提供相关合同业绩的复印件（合同封面及首页、工程范围和工期内容页，</p>	<p>施工类7条</p> <p>1. 应具有独立订立合同资格的法人或其他组织。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；对于同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段，单位负责</p>

		<p>合同签字盖章页和表征主要技术参数及供货范围页以及相关完工证明材料等)，以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3. 项目经理：具有注册（机电）建造师二级及以上执业资格且具有安全生产考核合格证书（B证），近5年（自投标截止日起往前推算，以合同签订时间为准）内具有类似工程施工管理项目经理经历，不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理；项目安全管理人员需提供有效的安全资格证书。</p> <p>4. 投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态。）</p>	<p>人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位也不得在同一项目的相应标段投标。</p> <p>2. 应具有设计、制造或施工等与招标标的相同或相近工程的能力和相应资质要求；具有完成工程需具备的专业技术、资金、设备设施、人员组织、管理能力、业绩经验等。在施工、安装、调试和运行中未发现重大的质量问题和安全问题或对曾发生的问题已有有效的改进措施。</p> <p>3. 在近3年内不存在骗取中标，严重违约等因自身的原因而使任何合同被解除的情形。在国家电力投资集团公司或中国电力国际发展有限公司或项目单位无处置期内的供应商严重不良行为记录。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>4. 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，没有处于失信黑名单）；没有处于会导致中标后影响合同履行的被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；投标资格未被暂停或取消。（请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内。）</p> <p>5. 投标人应具有有效期内的安全生产许可证。</p> <p>6. 投标人近18个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，且近12个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p> <p>7. 不接受联合体投标。</p>
5	XNY9-05 新源智储郭洲20MW40MWh储能系统安装工程施工采购项目	<p>1. 投标人具有电力工程施工总承包叁级及以上资质及电力工程承装（修、试）四级及以上资质。</p> <p>2. 投标人应具有近5年内（2019年2月至投标截止时间）完成至少承揽新能源或储能项目施工安装工程2项及以上工程施工业绩；提供相关合同业绩的复印件（合同封面及首页、工程范围和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数及供货范围页以及相关完工证明材料等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3. 项目经理：具有注册（机电）建造师二级及以上执业资格且具有安全生产考核合格证书（B证），近5年内具有类似工程施工管理项目经理经历；项目安全管理人员需提供有效的安全资格证书。不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理。</p> <p>4. 投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态。）</p>	
6	XNY9-06 新源智储郭洲20MW40MWh储能系统建筑工程施工采购项目	<p>1. 投标人具有建筑工程施工总承包三级及以上或电力工程施工总承包三级及以上资质。</p> <p>2. 投标人近5年内（2019年2月至投标截止时间）内完成至少2项合同额300万元及以上建筑工程项目的施工业绩；提供相关合同业绩的复印件（合同封面及首页、工程范围和工期内容页，</p>	<p>施工类7条</p> <p>1. 应具有独立订立合同资格的法人或其他组织。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；对于同一项目中的有相互制约（例</p>

		<p>合同签字盖章页和表征主要技术参数及供货范围页以及相关完工证明材料等)，以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3. 项目经理：具有注册建造师二级及以上执业资格且具有安全生产考核合格证书（B 证），近 5 年内具有类似工程施工管理项目经理经历；项目安全管理人员需提供有效的安全资格证书。不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理。</p> <p>4. 投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态。）</p>	<p>如监理和被监理）关系的标段，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位也不得在同一项目的相应标段投标。</p> <p>2. 应具有设计、制造或施工等与招标标的相同或相近工程的能力和相应资质要求；具有完成工程需具备的专业技术、资金、设备设施、人员组织、管理能力、业绩经验等。在施工、安装、调试和运行中未发现重大的质量问题和安全问题或对曾发生的问题已有有效的改进措施。</p> <p>3. 在近 3 年内不存在骗取中标，严重违约等因自身的原因而使任何合同被解除的情形。在国家电力投资集团公司或中国电力国际发展有限公司或项目单位无处置期内的供应商严重不良行为记录。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>4. 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，没有处于失信黑名单）；没有处于会导致中标后影响合同履行的被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；投标资格未被暂停或取消。（请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内。）</p> <p>5. 投标人应具有有效期内的安全生产许可证。</p> <p>6. 投标人近 18 个月内不存在较大及以上生产安全事故，且近 12 个月内在国家电力投资集团公司系统内单位未发生人身死亡事故。</p> <p>7. 不接受联合体投标。</p>
7	XNY9-07 新源智储郭洲 20MW40MWh 储能系统送出线路工程施工采购项目	<p>1. 投标人应同时具有以下资质： （1）电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包叁级及以上资质； （2）电力工程承装（修、试）四级及以上资质。</p> <p>2. 投标人应具有近 5 年（2019 年 2 月至投标截止时间）内完成至少 1 个 800 万元及以上送电工程项目的工程施工业绩；提供相关合同业绩的复印件（合同封面及首页、工程范围和工期内容页，合同签字盖章页和表征主要技术参数及供货范围页以及相关完工证明材料等），以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3. 项目经理：具有注册（机电）建造师二级及以上执业资格且具有安全生产考核合格证书（B 证），近 5 年内具有类似工程施工管理项目经理经历；项目安全管理人员需提供有效的安全资格证书。不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理。</p> <p>4. 投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态。）</p>	<p>设备材料 6 条</p> <p>1. 应具有独立订立合同资格的法人或其他组织。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；对于同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段，单位负责</p>
8	XNY9-08 新源智储郭洲 20MW40MWh 储能系统一次设备采购	<p>1. 投标人应具有与所招标型号相同/相近的 35kV 开关柜的整体型式试验报告，报告中的主要参数应满足本次招标设备的技术要求，报告应由具有资质的第三方权威检测机构出具，须在投标文件中提供该报告的复印件（至少包含报告首页、试验项目和试验结论页、元器件配置页等，否则</p>	

		<p>试验报告视同为无效)。</p> <p>2. 投标人近 5 年 (2019 年 2 月至投标截止时间) 内应完成至少总规模 300MW 新能源项目供货业绩, 其中至少包含 1 个项目规模 100MW 以上 35kV 开关柜及预制舱集成供货业绩。并提供符合业绩要求的证明材料 (合同封面、供货内容、主要参数页、签字页等), 以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3. 投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书 (以“认证认可业务信息统一查询平台”网站 (http://cx.cnca.cn) 或相关认证机构网站查询为准, 未被列入暂停、撤销状态。)</p>	<p>人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位也不得在同一项目的相应标段投标。</p> <p>2. 应具有设计、制造或供应等与招标标的相同或相近的货物能力和相应资质要求; 具有履行合同需具备的专业技术、资金、设备设施、人员组织、管理能力、业绩经验等。所提供的货物在施工、安装、调试和运行中未发现重大的质量问题和安全问题或对曾发生的问题已有有效的改进措施。</p> <p>3. 在近 3 年内不存在骗取中标, 严重违约等因自身的原因而使任何合同被解除的情形。在国家电力投资集团公司或中国电力国际发展有限公司或项目单位无处置期内的供应商严重不良行为记录。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>
9	<p>XNY9-09 新源智储 郭洲 20MW/40MWh 储能系统二次设备 采购</p>	<p>1. 投标人应是保护设备制造商, 具有设计、制造与招标设备相同或相近的设备的能力, 并具有与所招标型号相同/相近的保护设备的型式试验报告, 报告中的主要参数应满足本次招标设备的技术要求, 报告应由具有资质的第三方权威检测机构出具, 须在投标文件中提供该报告的复印件 (至少包含报告首页、试验项目和试验结论页、元器件配置页等, 否则试验报告视同为无效)。</p> <p>2. 投标人近 5 年 (2019 年 2 月至投标截止时间) 内应具有 10 个及以上的电压等级 35kV 及以上综合自动化产品合同业绩, 并提供符合业绩要求的证明材料 (合同封面、供货内容、主要参数页、签字页、运行证明等), 以证明投标人满足招标业绩要求。</p> <p>3. 投标人应具有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书 (以“认证认可业务信息统一查询平台”网站 (http://cx.cnca.cn) 或相关认证机构网站查询为准, 未被列入暂停、撤销状态。)</p>	<p>4. 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, 没有处于失信黑名单); 没有处于会导致中标后影响合同履行的被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态; 投标资格未被暂停或取消。(请投标人自行查询相关网站, 并将查询情况截图附投标文件内。)</p> <p>5. 国产设备、材料国内生产厂家能直接销售的, 不接受代理商的投标和报价 (在专项资格条件中另有约定的除外)。进口设备、材料国外制造商在国内有销售、办事代表机构能直接销售的, 原则上不接受代理商的投标和报价。</p> <p>若接受代理商的投标和报价的在专项资格条件中明示, 同一货物/产品 (同一品牌同一型号) 只能有一家投标人, 如制造商和代理商同时投标, 则代理商投标无效如多个代理商投标, 一个制造商对同一品牌同一型号的货物, 仅能委托一个代理商参加投标, 否则相关投标均做无效处理。</p> <p>通用物资、生活用品、劳保用品以及系统集成产品配套供应商除外;</p> <p>6. 不接受联合体投标。</p>

10	XNY9-10 新源智储 2024 年度服务器、 国产操作系统、交 换机等框架采购项 目	<p>1. 本标段接受代理商（经销商）投标，需提供有效的生产厂家授权书；</p> <p>2. 资质要求：投标人应具有完善的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的质量保证体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态（请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内）</p> <p>3. 业绩要求：投标人应具有近 5 年（2019 年 2 月至投标截止时间）内完成至少 2 项 100 万以上同类合同供货业绩（须附合同封面、签章页、合同内容关键页）。</p>	<p>设备材料 5 条</p> <p>1. 应具有独立订立合同资格的法人或其他组织。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；对于同一项目中的有相互制约（例如监理和被监理）关系的标段，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位也不得在同一项目的相应标段投标。</p> <p>2. 应具有设计、制造或供应等与招标标的相同或相近的货物能力和相应资质要求；具有履行合同需具备的专业技术、资金、设备设施、人员组织、管理能力、业绩经验等。所提供的货物在施工、安装、调试和运行中未发现重大的质量问题和安全问题或对曾发生的问题已有有效的改进措施。</p> <p>3. 在近 3 年内不存在骗取中标，严重违约等因自身的原因而使任何合同被解除的情形。在国家电力投资集团公司或中国电力国际发展有限公司或项目单位无处置期内的供应商严重不良行为记录。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>4. 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，没有处于失信黑名单）；没有处于会导致中标后影响合同履行的被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；投标资格未被暂停或取消。（请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内。）</p> <p>5. 不接受联合体投标。</p>
----	--	---	---

备注：本次招标项目采用智能化招评标，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。

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 3 月 22 日至 2024 年 3 月 29 日（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。

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：4008107799/010-56995650 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）2024年4月15日20时00分（北京时间，暂定，具体另行通知），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（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及账号参与开标解密工作）。

6.2 电能易购招标采购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 (<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。

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目负责人：郝宗凯

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编：100080

电 话：010-56995233

电子邮件：haozongkai_cpcec@126.com.cn

电子招投标技术支持电话：4008107799/010-56995650 转 1

(签名)

(盖章)

二〇二四年三月二十二日