

国家电投集团江西电力有限公司 二〇二四年度第二十四批集中招标 招标公告(二)

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：国家电投集团江西电力有限公司

业 主：国家电投集团江西电力有限公司及子公司（详见各招标文件）

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

资金来源：业主自筹及银行贷款

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

详见各招标文件

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围或技术规格及数量	交货期/交货地点/工期/服务期限/服务地点	招标信息 服务费(元)
1.	CPCECFD- JXGS-2024- 24-08	D24-08 贵电公司 二期#6 机组循环泵液 控蝶阀换型改造	贵溪发电有限责任公司二期为 2*300MW 燃煤机组, #6 机组配套安装由中国江南阀门有限公司于 2004 年生产的保压型液控止回蝶阀, 型号为: HD741H6C-1800, 数量为: 2 套。每台循环水泵出口设有保压型液控蝶阀, 为确保循环水泵启动或关停时当循环水泵关闭时, 蝶阀联动关闭, 分快关和慢关二阶段关闭, 作用是可防止关闭时管路中水锤压力上升的冲击, 缓冲保护管路, 防止循环水泵倒转。本标段为: 二期#6 机组循环泵液控蝶阀换型改造, 投标方须负责供货和现场调试等工作(包括但不限于以下): 1、蓄能式液控缓闭止回蝶阀(DN1800 PN16) 2套(包含油站、控制柜等操控系统装置、配套阀门安装所需的成套法兰螺栓和垫片等); 2、橡胶软接头(DN1800 PN16, 球体为天然橡胶, 两端法兰为碳钢材质国标法兰) 2套(包含安装所需成套法兰螺栓垫片等)。	计划工: 2024 年 09 月 01 日至 2024 年 09 月 30 日, 具体以#6 机停机时间为准	1000
2.	CPCECFD- JXGS-2024- 24-09	D24-09 贵电公司 二期抗燃油箱加装 在线油净化装置改 造	贵溪发电有限责任公司二期 2*300MW 燃煤机组, 于 2005 年 09 月及 2006 年 01 月相继投产运行, 汽轮机调速系统使用上海意航化工有限公司(美国科聚亚公司)生产的 Turbofluid 46SJ 磷酸酯抗燃液压油, 单台机组抗燃油油箱容积约900L。本标段为: 二期抗燃油箱加装在线油净化装置改造, 采购两套抗燃油净化	交货期/工期 合同签订日起, 3 个月内完成供货, 具体以招标方要求为准。 技术性能指标: 在线油净化装置满足指标要求: 1 酸值: $\leq 0.05\text{mgKOH/g}$ 2 电阻率(20℃): $\geq 1.0 \times 10^{10}$	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围或技术规格及数量	交货期/交货地点/工期/服务期限/服务地点	招标信息 服务费(元)
			装置（该装置需要同时具备在线进行脱水、脱色、去除油泥、降低 MPC 值、降酸值、提高电阻率、过滤净化、补油能力）。包含该装置所需所有滤芯，确保该装置的完整性。同时包括对现场安装所需材料（如管阀等附件）、两套该装置所需的滤芯备件的供货及现场调试技术服务等。（详见第二卷第五章供货要求）	<p>Ω · cm</p> <p>3 水分：≤500mg/L</p> <p>4 颗粒度：≤NAS1638-6 级</p> <p>5 能完全去油中除溶解和沉淀状态下的油泥</p> <p>6 能降低 MPC 值至 10 以内</p>	
3.	CPCECFD-JXGS-2024-24-10	D24-10 贵电公司三期 B 循环水泵换型改造	<p>贵溪发电有限责任公司三期#1 机组为 2011 年 7 月投入商运的 640MW 超临界燃煤发电机组，配套安装两台由长沙水泵厂有限公司生产的立式单级单吸、转子可抽出式斜流泵。本标段为贵电公司三期 B 循环水泵换型改造，具体范围如下：1、循环水泵组及附件 1 套（不限于下列）：循环水泵本体（含筒体、垫板、台板）、联轴器一对及护罩、机座和泵出口伸缩节安装用螺栓及其它连接附件、所有接口法兰、反法兰及密封垫片。2、循环水泵备品备件 1 套（不限于下列）：水泵整套橡胶密封件、填料密封、水导轴承、水导轴承套、密封环、叶轮哈夫锁环等。3、循环水泵专用工具 1 套（不限于下列）：转子起吊工具，找中心工具。（详见第二卷第五章供货要求）</p>	<p>交货期/工期：合同签订日起，3 个月内完成供货，具体以招标方要求为准。</p> <p>技术性能指标：额定工况（春秋工况）下：Q≥10.7m³/h，扬程 H≥25.2m，水泵效率≥88 %（详见第二卷第五章供货要求）</p>	1000
4.	CPCECFD-JXGS-2024-24-11	D24-11 贵电公司三期 A/B 堆取料机下部落煤斗防磨衬板换型改造	<p>本标段为贵电公司三期 A/B 堆取料机下部落煤斗防磨衬板、挡煤板设计、制作、供货、拆除和安装，以及相关部位修补或者更换。防磨衬板和挡煤板更换总</p>	<p>2024 年#1 机组计划检修时间安排： #1 机组 B 修工期：2024 年 10 月 01 日~11 月 08 日，工期 39 天，最终计</p>	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围或技术规格及数量	交货期/交货地点/工期/服务期限/服务地点	招标信息 服务费(元)
			面积约 250 平方米。(具体招标范围详见第二卷 “第五章 供货要求”)	划检修时间以电网调度批复时间为 准。投标方在接到招标方开工的通知 后 2 天内到厂, 并满足招标方整体施 工节点进度的要求。 本项目施工计划工期: 30 天 计划开工日期: 2024 年 10 月 10 日 计划竣工日期: 2024 年 11 月 20 日	
5.	CPCECFD- JXGS-2024- 24-15	D24-15 吉州工业 园晟源环境及华浩 源污水处理厂 分布式光伏项目 EPC 总承包	1. 本项目规划容量为 1.44MWp, 共涉及晟源环境及华 浩源污水处理厂(施工位置以现场确认为准, 具体容 量以业主最终确认为准), 每处建筑根据安装容量及 接入条件, 通过若干个并网点接入用户配变 0.38kV 侧(部分需高压并网), 运行模式为自发自用、余电 上网。 2. 本工程为交钥匙工程, 包括(但不限于)1. 完成 竣工验收所涉及到的除项目可行性研究外的所有设 计、施工全部设备(组件、逆变器除外)、材料的采 购; 2. 施工过程中用水用电接入、隔热层拆运、临建 设施及出具屋顶荷载鉴定报告并与厂区沟通施工时 间、施工样式等全过程协调事宜; 3. 建筑安装工程施 工(不含外送线路设备材料采购及施工)的工程管理 (安全、质量、进度、合同等)、竣工验收(环保、 消防、安全设施、职业卫生、质量监督、档案、防雷	计划竣工日期: 自中标通知书发出后 50 日内完成。 补充: 鉴于项目工期紧张, 中标人应 采用平行施工的施工组织方式, 多工 作面同时开工, 确保在约定工期内完 成并网验收, 并在投标报价时充分考 虑因此增加的费用(包含人工费、措 施费等)。	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围或技术规格及数量	交货期/交货地点/工期/服务期限/ 服务地点	招标信息 服务费(元)
			<p>接地、节能评估、竣工验收等)、调试及试运行、工程竣工结算等工作。</p> <p>主要工程项目包括(但不限于):</p> <p>(1) 除组件、逆变器外的全部设备材料采购,全部设备(组件、逆变器为发包人提供材料,除发包人材料以外的所有材料都由承包人提供)材料的场内运输、代保管及二次搬运,设备的监造,设备检测及人员培训;(3) 项目范围内所有设备调试、试验、试运行及性能试验,设备通过电网公司各项检测和验收,并提供在调试过程中需要的材料和设备。(4) 负责完成并网发电一切手续(包括但不限于安全性评价、技术监督、质量监督、签订并网调度协议、办理发电许可证、负责供电公司“四可”接入设备采购等);并网后的性能测试、安全性评价;生产调度远程控制中心的并网调试、移交以及质保期内的服务;并承担上述项目实施过程中发生的所有的费用;(5) 负责工程和设备质量;工程项目符合安全、环保和职业卫生三同时要求,并通过相应验收;符合国家电投集团达标投产要求;(6) 整体工程移交以及质保期内的服务;(7) 完成项目竣工验收;(8) 按照规定购买满足要求的保险。</p>		

序号	招标编号	标段名称	招标范围或技术规格及数量	交货期/交货地点/工期/服务期限/服务地点	招标信息 服务费(元)
6.	CPCECFD- JXGS-2024- 24-29	D24-29 国家电投 安义工业园区集中 连片分布式光伏项目 EPC 服务商框架采购	<p>本项目为集中连片分布式光伏项目，项目规划建设容量为光伏装机 70MW，采用固定框架采购，使用安义高新工业园区内众多企业厂房屋顶采用 BIPV 方案安装分布式光伏发电系统。</p> <p>中标方需根据具体子项目实际情况，分别采取 10KV 分布式光伏电站或 400V 屋顶分布式光伏电站两种接入方式，按照国家、行业和国家电投集团有关规程规范以及发包人要求，采用 EPC 总承包（组件、逆变器甲供除外）建设模式，为招标人设计建设国家电投安义工业园区集中连片分布式光伏项目。项目建成后将接入国家电投天枢系统，采用“自发自用，余电上网”模式。</p> <p>项目建设采用 EPC 总承包建设模式，承包人主要工作范围包括但不限于：负责办理项目前期手续（含项目备案、取得接入批复等）、工程项目范围内的勘察设计（含接入系统设计）、工程保险的购买、设备及材料采购、配套工程建设、天枢工程建设、智慧化光伏场站建设、分包管理和监造（若有）、建筑安装工程施工、配套消防设施安装、界区内总图运输、机电设备的安装调试、检测检验、施工图报审、软件编程、人员培训、调试及试运行、性能考核、专项验收、工程验收、竣工验收、并网验收、安全验收、消防验收、</p>	<p>本次招标为框架采购，因建设条件尚未完全落实，暂无法列明实际落地项目工期。未来根据实际项目，在具体子项目的 EPC 总包合同中进行明确。总体要求为：单个子项目并网时间自该子项目开工之日起不超过三个月，项目总体并网时间不超过 2025 年 12 月 30 日。</p> <p>项目初期推进具体要求为：承包人在合同签订后 1 个月内取得项目前期手续、项目用地（屋顶）征租用手续完成不少于 15MW，开工 3 个月内，完成容量不小于 30MW 的并网工作。</p> <p>（详见第二卷第五章发包人要求）</p> <p>质量标准：符合国家、行业、国家电投集团相关标准、规范。</p>	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围或技术规格及数量	交货期/交货地点/工期/服务期限/ 服务地点	招标信息 服务费(元)
			<p>环保验收、职业卫生验收、技术服务、缺陷消除、生产准备、移交生产、工程质量保修期限的服务等工程全过程，并对总承包工程的项目管理、质量、安全、工期、消防、环保、职业健康安全、安全评价、资产清册及归档等全面负责并承担上述项目实施过程中发生的所有的费用（项目屋顶租金由发包方承担）。如果某些分项在招标文件中虽并未提及，但它对于一个光伏电站的功能、安全、稳定运行是必不可少的，那么这些建筑、设备、材料或服务，也应由承包人提供并承担相关费用。</p> <p>本项目为预招标，建设条件尚未完全落实，招标人仅初步明确规划装机容量，不承诺最低建设规模（实际建设容量以项目获得屋顶使用权（与项目屋顶业主签订租赁合同）和政府、国家电网和国家电投集团核准实施并通过国家电投集团江西电力有限公司投资决策为准），存在建设容量无法达到招标工程量的风险，请投标人自行考虑风险。</p> <p>本项目在通过国家电投集团江西电力有限公司投资决策后，由发包人与承包人合同签订生效。通过承包人对本合同的实施，交付给发包人满足国家标准、行业标准、技术标准、满足发包人营运要求及合同约定的其他有关要求的光伏电站，并投入生产运行。</p>		

序号	招标编号	标段名称	招标范围或技术规格及数量	交货期/交货地点/工期/服务期限/ 服务地点	招标信息 服务费(元)
			(详见第二卷第五章发包人要求)		

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	投标人基本资格要求	投标人专项资格要求
1.	D24-08 贵电公司二期#6 机组循环液控蝶阀 换型改造	<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、破产状态等;</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力投资集团江西电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p>	<p>(1) 投标人是阀门生产制造厂家, 具有中华人民共和国特种设备制造许可证(压力管道元件: 类别为压力管道阀门、品种为金属阀门、蝶阀级别为 A2 级及以上, 提供许可证和蝶阀型式试验报告复印件)。</p> <p>(2) 同一货物/产品(同一品牌同一型号)只能有一家投标人。</p> <p>(3) 业绩要求: 投标人近 5 年内(自投标截止日起往前推算)在国内至少具有 2 个 300MW 等级及以上火电机组液控蝶阀(蝶阀口径 DN1800 及以上)的供货业绩, 并成功运行 1 年以上, 需提供合同复印件, 复印件应包含上述业绩要求的所有信息(合同首页、供货范围(规格和型号、主要技术参数、数量)、签字页、验收证明或业主出具的投运证明文件等), 否则视为无效业绩;</p> <p>(4) 本标段不接受联合体投标;</p> <p>(5) 本标段不接受代理商投标;</p> <p>(6) 其他要求: 无</p>
2.	D24-09 贵电公司二期抗燃油箱加装 在线油净化装置改	<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、破产状态等;</p>	<p>(1) 投标人是滤油机的生产制造厂家或其授权代理商(以提供产品授权书为准)。设备制造商应通过检验检测机构 CMA 认证, 并提供资质认证证书及证书核验方式;</p> <p>(2) 同一货物/产品(同一品牌同一型号)只能有一家投标人。如为代理商投标, 一个制造商对同一品牌同一型号的货物, 仅能委托</p>

序号	标段名称	投标人基本资格要求	投标人专项资格要求
	造	<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力投资集团江西电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p>	<p>一个代理商参加投标, 否则相关投标均作无效处理, 通用物资、生活用品、劳保用品、带安装改造以及系统集成产品配套供应商除外;</p> <p>(3) 业绩要求: 投标人近 5 年内(自投标截止日起往前推算)应具有 2 个 300MW 等级及以上火电机组抗燃油滤油机的供货业绩, 并成功运行 1 年以上, 需提供合同复印件, 复印件应包含上述业绩要求的所有信息(合同首页、供货范围(规格和型号、主要技术参数、数量)、签字页、验收证明或业主出具的投运证明文件等), 否则视为无效业绩;</p> <p>(4) 本标段不接受联合体投标;</p> <p>(5) 其他要求: 无</p>
3.	D24-10 贵公司 三期 B 循环水泵 换型改造	<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、破产状态等;</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</p>	<p>(1) 投标人是水泵的生产制造厂家或其授权代理商(以提供产品授权书为准);</p> <p>(2) 同一货物/产品(同一品牌同一型号)只能有一家投标人。如为代理商投标, 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, 否则相关投标均作无效处理, 通用物资、生活用品、劳保用品、带安装改造以及系统集成产品配套供应商除外;</p> <p>(3) 业绩要求: 具有近 5 年内(自投标截止日起往前推算) 2 个 600MW 等级及以上超超临界火力发电机组立式斜流循环水泵(泵出口直径为 2200mm 及以上)供货业绩, 并成功投运 1 年以上。需提供合同复印件, 复印件应包含上述业绩要求的所有信息(合同首页、供货范围(规格和型号、主要技术参数、数量)、签字页、验收证明或业主出具的投运证明文件等), 否则视为无效业绩;</p>

序号	标段名称	投标人基本资格要求	投标人专项资格要求
		<p>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力投资集团江西电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p>	<p>(4) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(5) 其他要求：无</p>
4.	D24-11 贵电公司三期 A/B 堆取料机下部落煤斗防磨衬板换型改造	<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、破产状态等；</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力投资集团江西电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p>	<p>(1) 投标人是机械设备制造或者维修厂家，具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质或电力工程施工总承包三级及以上资质。</p> <p>(2) 投标人应具有有效的安全生产许可证；</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，或近 1 年内在集团公司系统未发生人身死亡事故；</p> <p>(4) 业绩要求：投标人近 5 年内（自投标截止日起往前推算）至少应具有 2 个落煤斗（管）防磨衬板或 2 个落煤斗（管）供货和安装合同业绩，需提供合同复印件，复印件应包含上述业绩要求的所有信息（合同首页、供货范围（规格和型号、主要技术参数、数量）、签字页等），否则视为无效业绩。</p> <p>(5) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(6) 本标段不接受代理商投标；</p> <p>(7) 其他要求：无</p>
5.	D24-15 吉州工业园晟源环境及华浩源污水处	<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</p>	<p>1) 资质要求： 投标人须同时具有以下资质：</p> <p>a. 投标人具有电力工程施工总承包三级及以上等级资质；</p> <p>b. 投标人具有工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级及以上等</p>

序号	标段名称	投标人基本资格要求	投标人专项资格要求
	理厂分布式光伏项目 EPC 总承包	<p>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力投资集团江西电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p>	<p>级资质或有委托工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级及以上等级资质进行设计（须有委托书及资质证明文件）；</p> <p>C. 具有有效的安全生产许可证。</p> <p>(2) 业绩要求： 投标方近五年内（2019 年 2 月至今）具有完成 2 座装机容量 4MW 及以上或累计光伏发电施工总承包或 EPC/PC 总承包业绩在 15MW 装机容量；须提供业绩合同复印件或扫描件（含首页、工程范围页、签字盖章页）或竣工验收证明或并网验收证明扫描件。</p> <p>(3) 项目经理的资格要求： 具有二级建造师及以上资质，具有安全 B 证。 投标人需配置至少一名专职安全管理人员，必须具有相应注册执业资格或具有有效的安全生产考核合格证书； 项目负责人及技术负责人、安全负责人等管理人员必须是投标方的正式在职人员，以提供社保缴费为准。</p> <p>(6) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(7) 其他要求</p>
6.	D24-29 国家电投安义工业园区集中连片分布式光伏项目 EPC	<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</p>	<p>(1) 资质等级：具有国家建设行政主管部门颁发的 电力 行业工程设计乙级及以上资质，或具有国家建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包二级及以上资质；</p> <p>(2) 投标人应具有有效的安全生产许可证；</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，或近 1 年内在集团公司系统未发生人</p>

序号	标段名称	投标人基本资格要求	投标人专项资格要求
	服务商框架采购	<p>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力投资集团江西电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p>	<p>身死亡事故；</p> <p>(4) 投标人应具有近 5 年内(自投标截止日起往前推算)完成至少 2 个 5MW 及以上工程的设计施工总承包或 EPC 业绩（需提供合同复印件（包括合同首页、承包范围、签字页）或其他有效证明资料（竣工验收证明或业主出具的证明文件等））；</p> <p>(5) 投标人拟派项目经理必须具有二级注册建造师执业资格（建筑或机电工程）且具有安全生产考核合格证书（B 证）；</p> <p>(6) 投标人拟派专职安全管理部门主要负责人必须具有相应注册执业资格或具有有效的安全生产考核合格证书；</p> <p>(7) 项目负责人及技术负责人、安全负责人等管理人员必须是投标方的正式在职人员，以提供社保缴费为准。</p> <p>(8) 本标段接受联合体投标，不同联合体的成员间存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的，不得同时参加本招标项目投标。</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 9 月 24 日至 2024 年 9 月 30 日 00:00（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

登录电能易购招标采购平台（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“中招互联 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“中招互联 APP”）。

在电能易购招标采购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，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。供应商注册审核问题支持电话：010-56995650 转 1（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）另行提前书面通知，投标人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）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。

招标人：国家电投集团江西电力有限公司

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：石洪岩

电 话：010-56995137

电子邮件：shy2112531@163.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)

二〇二四年九月二十四日