

国家电投集团江苏电力有限公司 2024 年第 99 批招标

国家电投集团协鑫滨海发电有限公司技改、钢结构防腐、管道保温及清扫车采购等 8 项目 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：国家电投集团江苏电力有限公司

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：自筹资金。

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

标段 1：设备概况：国家电投协鑫滨海发电有限公司一期工程 $2 \times 1000\text{MW}$ 超超临界燃煤机组，分别于 2017 年 09 月、11 月投入商业运行。锅炉为哈尔滨锅炉厂有限责任公司生产的超超临界参数变压运行、垂直管圈水冷壁直流炉、单炉膛、一次中间再热、采用八角切向燃烧方式、平衡通风、固态排渣、全钢悬吊结构 II 型锅炉、露天布置燃煤锅炉。

标段 2：本工程仅为施工项目，不包含油漆材料，施工材料的运输，存放及施工工器具等由投标方自行负责。

标段 3：2 号锅炉的壁温测量均采用 WRNK2-331 型铠装 K 型，I 级热电偶，每个温度测量均配套使用 K 分度补偿导线，将所测量的热工参数信号接入至就近布置的智能采集箱内对应通道端子，经 RS485 MODBUS 协议通讯至 DCS 画面显示。本工程是新增 2 号机组锅炉水冷壁壁温测点及更换炉顶大包壁温测点，所有温度元件为相同规格、材质为 316 的铠装 K 型，I 级，在 $0^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C}$ 范围内，允差值为 1.5°C 或 0.4% t 热电偶，安装在相应的壁温管道集热块上；水冷壁新增壁温工作需制作固定电缆槽盒支架、敷设补偿电缆、智能前端采集箱的安装和接线、测点传动及将正确标识牌悬挂在对应测点接线盒上；炉顶大包壁温更换壁温测点工作需将原废旧热电偶抽出，重新安装新的热电偶、接线盒接线，对更换过程中发现的锈蚀破损壁温、电缆槽盒进行更换且测点传动，以防止测点安装错误。

标段 4：滨海发电公司 L1 皮带机输送带长约 2200 米，输送带共有 7 个接头，日常检查中，输送带接头很难通过人工观察到接头质量是否老化，且 2021 年、2022 年 L1 皮带机均出现了皮带接头断裂现象，检修至少需要 2-3 天时间，影响接卸和上煤效率。本项目在 L1 皮带机上加装输送带防横断在线检测系统可以提前预防此类事故的发生，保障输煤皮带安全稳定运行。

标段 5：本工程位于国家电投集团协鑫滨海发电有限公司输煤系统 TQ2 转运站内，主要工程规模如下：

2.1 拆除原 Q2C 皮带机通 6A 皮带机落煤管以及附属设备。

2.2 设计、生产并安装新的 Q2C 皮带机通 6A 皮带机曲线落煤管、检查门、检修平台、安全吊架以及附属设备。

2.3 新落煤管的安装原则上利用原有楼板孔洞安装，若需要重新开孔，需投标方委托有资质的第三方对楼板进行强度校核并进行加固，安装完成后对楼板孔洞缝隙进行封堵。若拆装过程中造成设备损坏的，投标方需自行采购设备安装，并满足招标方的使用要求。

标段 6：项目为货物采购项目，项目包含整车供货、技术指导、技术培训等内容。

标段 7：本工程采用施工总承包模式，包括本工程的安装、调试、考核运行、消缺和最终交付等工作（施工主材由招标方提供，辅助性材料及工器具由投标方负责）。投标方对工程供货范围、工作范围及服务完整性负责。

标段 8：（1）本工程对 T7、TQ1 及 TQ2 转运站各楼层底板更换为镀锌花纹钢板，钢板间需满焊处理，焊缝处做防腐处理。

（2）本工程将原皮带机护栏升级为镀锌护栏，升级后护栏高度 1.2m，护栏钢管型号 DN25，壁厚 3mm，满足火力发电厂电力安全工作规程，每件 3m，共需 1100 件，护栏套管与下方皮带及栈桥钢结构及皮带机支架满焊处理，焊接处做防腐处理。

项目地点和概述：国家电投集团协鑫滨海发电有限公司

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	计划工期/服务期	最高投标限价(万元)	招标信息服务费(元)
1	DNYZC-2024-09-01-169-01	99.1 滨海发电 1、2 号锅炉及灰硫区域局部钢结构防腐项目油漆采购	聚氨酯面漆 154 桶 (24.2kg/桶)、防腐环氧云铁中间漆 252 桶 (28kg/桶)、环氧富锌底漆 200 桶 (33kg/桶) (详见第二卷第五章供货要求)	合同签订后 25 日内 (详见第二卷第五章供货要求)	/	200
	DNYZC-2024-09-01-169-02	99.2 滨海发电 1、2 号锅炉及灰硫区域局部钢结构油漆防腐项目	1、2 号锅炉及灰硫区域局部钢结构、平台、框架、管道、吊杆油漆防腐进行区域化整片油漆防腐施工，项目为施工部分，不包含油漆材料，防腐施工面积约 20359 平方米，具体油漆防腐施工面积以现场施工实际面积为准。详见第五章 委托人要求	计划服务期：40 日历天 计划开始日期：2024 年 9 月 1 日 (以项目业主具体通知为准) 计划结束日期：2024 年 10 月 10 日	/	200
	DNYZC-2024-09-01-169-03	99.3 滨海发电 2 号机组锅炉加装水冷壁壁温测点及更换炉顶大包壁温测点项目外委施工	本工程承包人自行施工的工程范围如下： 2 号机组锅炉新增水冷壁壁温测点项目施工，包括前墙、后墙、左墙、右墙水冷壁集箱入口壁温，共计 225 个壁温测点，本项工程内容包括壁温集热块焊接、壁温元件安装、布置穿线护套管、铺设就地端子盒至智能前端的补偿导线并接线、电缆槽盒及智能前端采集箱安装、测点传动调试、消缺等；炉顶大包壁温更换壁温测点更换范围为 2 号炉分隔屏出口集箱入口管壁温及 2 号炉末级过热器出口集箱入口管壁温 (点数合计 500 点)。详见第五章 发包人要求。	计划服务期：40 日历天 计划开始日期：2024 年 9 月 21 日 (以项目业主具体通知为准) 计划结束日期：2024 年 10 月 30 日	/	200
	DNYZC-2024-09-01-169	99.4 滨海发电 L1 皮	本工程位于滨海发电公司 L1 皮带机水平段，主要工程规模如下：	计划服务期：50 日历天	/	200

序号	招标编号	标段名称	招标范围	计划工期/服务期	最高投标限价(万元)	招标信息服务费(元)
	-04	带机加装输送带防横断在线检测系统	<p>1. 选择 L1 水平段合适位置安装防横断在线检测装置。</p> <p>2. 安装 X 射线接收箱。光电传感器通过采集穿透皮带后的射线信号，将其转化为模拟电压信号，模拟电压信号通过 14 位高速 A/D 转化为数字信号，数字信号经处理器编码后存储，在接收到上传命令后，组织数据以规定信号格式从指定传输接口发送至控制箱。</p> <p>3 安装 X 射线防护箱。该部分通过在射线方向上，利用 3mm 厚的信板来对射线进行约束，使射线在满足使用的前提下，尽量减少对设备周围的影响，充分保证了设备周围的人员和环境安全。保证在离设备表面 5cm 处剂量率小于 5 G_{ym}。</p> <p>4 安装装置主机。该部分主要实现了电源的通断控制、电压转换、设备状态监测和信号传输功能。输入电源首先通过电压转换电路，实现多路不同电压输出，各路输出电压通过控制器控制通断状态，控制器接收上位机命令实现控制动作，并将采集到的信号以规定的信号格式从指定的传输接口发送至上位机。</p> <p>5 安装 X 射线发射箱。该部分主要实现射线束的产生、发射功能。通过将接入的 AC127V 或 AC220V 的电压进行升压处理，使电压差达到 160KV 或 80KV 后，利用高压电场加速阴极电子，从而形成 X 射线。射线经过防护的约束后，无效的射线被衰减，有效的射线形成射线束发射。</p> <p>6 从就地敷设单模光纤经光端机通讯至 4 号变电所，在 4 号变安装硬盘录像机对监控录像进行回放。</p> <p>7 在输煤程控室配置一台防横断在线检测系统的电脑，对防横断在线检测系统软件和监控画面进行调试、IP 地址分配。当输煤皮带某处有问题时，系统将出现声光报警提示运行人员及时停皮带处理。</p> <p>(详见第二卷第五章发包人要求)</p>	<p>计划开始日期：2024 年 11 月 01 日（以合同实际签订日期为准）</p> <p>计划结束日期：2024 年 12 月 20 日（合同签订后 50 天）</p>		
	DNYZC-2024-09-01-169-05	99.5 滨海发电 Q2C 皮带机落煤管升级改造	<p>本工程位于国家电投集团协鑫滨海发电有限公司输煤系统 TQ2 转运站内，主要工程规模如下：</p> <p>1 拆除原 Q2C 皮带机通 6A 皮带机落煤管以及附属设备。</p> <p>2 设计、生产并安装新的 Q2C 皮带机通 6A 皮带机曲线落煤管、检查门、检修平台、安全吊架以及附属设备。</p> <p>3 新落煤管的安装原则上利用原有楼板孔洞安装，若需要重新开孔，需投标方委托有资质的第三方对楼板进行强度校核并进行加固，安装完成后对楼板孔洞缝隙进行封堵。若拆装过程中造成设备损坏的，投标方需自行采购设备安装，并满足招标方的使用要求。（详见第二卷第五章发包人要求）</p>	<p>计划服务期：60 日历天</p> <p>计划开始日期：2024 年 10 月 01 日（以合同实际签订日期为准）</p> <p>计划结束日期：2024 年 11 月 29 日（合同签订后 60 天）</p>	/	200
	DNYZC-2024-09-01-169-06	99.6 滨海发电滨海发电清扫车采购	<p>本项目包括购置一台清扫车。</p>	<p>合同签订后，50 个工作日内通过甲方验收</p>	80	200
	DNYZC-2024-09-01-169-07	99.7 滨海发电锅炉、灰硫区域承	<p>本项目涉及的保温铝皮、保温棉材料由招标方提供。不锈钢螺丝、铝制铆钉、铁丝等辅材由投标方提供，项目施工人员生活居住和劳动安</p>	<p>计划服务期：31 日历天</p> <p>计划开始日期：</p>	/	200

序号	招标编号	标段名称	招标范围	计划工期/服务期	最高投标限价(万元)	招标信息服务费(元)
		压管道保温修复	全防护用品所涉及的其他所有必须条件均由投标方自行负责。(不锈钢自攻钉或铝合金铆钉),管道保温外护更换 8000m ² (包含覆盖范围内弯头及脚手架搭拆),管道保温棉拆装 100m ³ (包含脚手架搭拆),具体详见第五章 委托人要求	2024 年 10 月 15 日 计划结束日期: 2024 年 11 月 15 日		
	DNYZC-2024-09-01-169-08	99.8 滨海发电输煤系统部分转运站楼层底板升级改造(第三阶段)及皮带机护栏升级改造项目	1、本工程对 T7、TQ1 及 TQ2 转运站各楼层底板更换为镀锌花纹钢板,钢板间需满焊处理,焊缝处做防腐处理。材料为镀锌花纹钢板 3287 m ² , T7 转运站镀锌钢板铺设、焊接 952m ² 、TQ1 转运站镀锌钢板铺设、焊接 285m ² 、TQ2 转运站镀锌钢板铺设、焊接 2050m ² 。 2、将原皮带机护栏升级为镀锌护栏,升级后护栏高度 1.2m,护栏钢管型号 DN25,壁厚 3mm,满足火力发电厂电力安全工作规程,每件 3m,共需 1100 件,护栏套管与下方皮带及栈桥钢结构及皮带机支架满焊处理,焊接处做防腐处理。(详见第二卷第五章发包人要求)	计划服务期: 60 日历天 计划开始日期: 2024 年 10 月 01 日(以合同实际签订日期为准) 计划结束日期: 2024 年 11 月 29 日(合同签订后 60 天)	/	500

3. 投标人资格要求

99.1 滨海发电 1、2 号锅炉及灰硫区域局部钢结构防腐项目油漆采购	<p>1. 投标人基本要求:</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) 投标人具有完善的质量保证体系;</p> <p>(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;</p> <p>(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;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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 投标人具有近 5 年内(自 2019 年 9 月 1 日至截标时间,以合同签订时间为准)1 个同类型油漆的供货业绩,需提供合同复印件(包括合同首页、供货范围(规格和型号、主要技术参数、数量)、签字页);</p> <p>(2) 同一品牌,仅能委托一个代理商参加投标,若同一品牌有多家投标,品牌授权书有效的投标人中,以报价低的为有效投标,进入详评;</p> <p>(3) 本标段接受制造厂家或有授权书的代理商投标;</p> <p>(4) 投标人必须具有危化品经营许可证。</p> <p>(5) 本标段不接受联合体投标。</p>
99.2 滨海发电 1、2 号锅炉及灰硫区域局部钢结构油漆防腐项目	<p>1. 投标人基本要求:</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) 投标人具有完善的质量保证体系;</p> <p>(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;</p> <p>(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;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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 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;近 12 个月在集团公司系统未发生人身死亡事故;</p> <p>(2) 投标人应具备防水防腐保温专业承包贰级及以上资质。</p>

	<p>(3) 投标人具有有效的安全生产许可证。</p> <p>(4) 投标人近五年内(自2019年9月1日至截标时间,以竣工验收时间为准)完成不少于2个单机容量300MW及以上的火力发电厂钢结构油漆防腐业绩。投标人应提供合同复印件(包括合同首页、服务范围、签字页)、履约证明(结算证明或业主出具的证明文件或其他有效证明资料);</p> <p>(5) 本标段不接受联合体投标;</p>
<p>99.3 滨海发电2号机组锅炉加装水冷壁壁温测点及更换炉顶大包壁温测点项目外委施工</p>	<p>1. 投标人基本资格要求:</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) 投标人具有完善的质量保证体系;</p> <p>(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;</p> <p>(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;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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 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;近12个月在集团公司系统未发生人身死亡事故;</p> <p>(2) 投标人具有有效的安全生产许可证;</p> <p>(3) 投标人具有机电工程施工总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或建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质;</p> <p>(4) 投标人应具有近五年内(自2019年9月1日至截标时间,以竣工时间为准)完成至少2个燃煤发电厂热控仪表检修或安装的相关业绩。投标人须在投标文件中提供相关合同文件的封面、签字页和参数页等复印件(应能说明机组信息、参数),竣工证明(竣工验收证明或业主出具的证明文件或其他有效证明资料);</p> <p>(5) 本标段不接受联合体投标;</p>
<p>99.4 滨海发电L1皮带机加装输送带防横断在线检测系统</p>	<p>1. 投标人基本资格要求:</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) 投标人具有完善的质量保证体系;</p> <p>(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;</p> <p>(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;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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 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;近12个月在集团公司系统未发生人身死亡事故;</p> <p>(2) 投标人近五年内(自2019年9月1日至截标时间,以竣工时间为准)完成至少1个皮带机加装输送带防横断在线检测系统设计或供货业绩(投标人须在投标文件中提供相关合同文件的封面、签字页和参数页等复印件(应能说明竣工日期),竣工证明(竣工验收证明或业主出具的证明文件或其他有效证明资料));</p> <p>(3) 本标段不接受联合体投标。</p>
<p>99.5 滨海发电Q2C皮带机落煤管升级改造</p>	<p>1. 投标人基本资格要求:</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(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) 投标人具有完善的质量保证体系;</p> <p>(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;</p> <p>(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;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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 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; 近 12 个月在集团公司系统未发生人身死亡事故;</p> <p>(2) 投标人应具有电力工程施工总承包叁级及以上或建筑机电安装工程专业承包叁级及以上或建筑工程施工总承包叁级及以上资质;</p> <p>(3) 投标人必须具有有效的安全生产许可证;</p> <p>(4) 投标人近五年内(自 2019 年 9 月 1 日至截标时间, 以竣工时间为准)完成至少 2 个燃煤电厂输煤系统落煤管改造或安装业绩(投标人须在投标文件中提供相关合同文件的封面、签字页和参数页等复印件(应能说明竣工日期), 竣工证明(竣工验收证明或业主出具的证明文件或其他有效证明材料));</p> <p>(5) 本标段不接受联合体投标。</p>
99.6 滨海发电滨海发电清扫车采购	<p>1. 投标人基本资格要求:</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) 投标人具有完善的质量保证体系;</p> <p>(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;</p> <p>(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; 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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 近 5 年内具有(自 2019 年 9 月 1 日至截标时间, 以签订时间为准)至少 1 个同类设备采购业绩。需提供合同复印件(包括但不限于合同首页、供货范围、规格和型号、主要技术参数页、数量、签字页等);</p> <p>(2) 同一品牌, 仅能委托一个代理商参加投标, 若同一品牌有多家投标, 品牌授权书有效的投标人中, 以报价低的为有效投标, 进入详评;</p> <p>(3) 本标段接受代理商投标, 代理商需要提供制造商授权;</p> <p>(4) 本标段不接受联合体投标;</p>
99.7 滨海发电锅炉、灰硫区域承压管道保温修复	<p>1. 投标人基本资格要求:</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) 投标人具有完善的质量保证体系;</p> <p>(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;</p> <p>(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; 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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏电力有限公司(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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 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; 近 12 个月在集团公司系统未发生人身死亡事故;</p> <p>(2) 投标人应具有防水防腐保温工程专业承包二级及以上资质;</p> <p>(3) 投标方具有有效的安全生产许可证;</p> <p>(4) 投标人近 5 年内(自 2019 年 9 月 1 日至截标时间, 以竣工时间为准)完成不少于 1 个燃煤发电机组保温维护业绩(包括合同首页、服务范围、签字页)、竣工证明(竣工验收证明或业主出具的证明文件或其他有效证明材料);</p> <p>(5) 本标段不接受联合体投标。</p>
99.8 滨海发电输煤系统部分转运站楼层底板升级改造(第三阶段)及皮带机护栏升级改造项目	<p>1. 投标人基本资格要求:</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(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) 投标人具有完善的质量保证体系；</p> <p>(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；</p> <p>(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；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>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏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>2. 投标人专项资格要求</p> <p>(1) 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；近 12 个月在集团公司系统未发生人身死亡事故；</p> <p>(2) 投标人必须具有有效的安全生产许可证；</p> <p>(3) 投标人应具有电力工程施工总承包叁级及以上或建筑机电安装工程专业承包叁级及以上或建筑工程施工总承包叁级及以上资质；</p> <p>(4) 投标人近五年内（自 2019 年 9 月 1 日至截标时间，以竣工时间为准）完成至少 1 个小型基建工程施工或电厂维护业绩（投标人须在投标文件中提供相关合同文件的封面、签字页和参数页等复印件（应能说明竣工日期），竣工证明（竣工验收证明或业主出具的证明文件或其他有效证明材料））；</p> <p>(5) 本标段不接受联合体投标。</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 5 日至 9 月 11 日全天。

热线服务：上午 8:30~11:30，下午 13:30~18:00（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信息服务费，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用（微信在线/对公转账支付）→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”）。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括注册、系统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。

(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9月26日09时00分**(北京时间)(**后续如有调整另行通知**),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“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)、中国电力设备信息网(www.cpeinet.com.cn)和国家电投电子商务平台(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:国家电投集团江苏电力有限公司

地址:南京市鼓楼区中山北路2号紫峰大厦39楼

招标代理机构:中国电能成套设备有限公司

项目负责人:沈子荣

地 址:上海市嘉定区南翔武威路2600弄新华悦都

联 系 人:沈子荣、刘开寅、倪昆(项目监管)

电 话:13714532646、18221184602、18519618737

电子邮件:ctshwz10@163.com

(签名)(盖章)

2024年9月5日