

**国家电力投资集团有限公司二〇二五年度第 44 批集中招标（中国电力川东北高效清洁煤
电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组项目、塔城 2×660MW 煤电一体化项目第
一批辅机）
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：国家电力投资集团有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

**中国电力川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组项目（简
称“达州项目”）**

项目业主（或买方）：

达州兴川能源有限公司、山东鲁电国际贸易有限公司（代表招标人与中标人签订合同）

立项情况：已立项

资金来源及比例：20%自有资本金，资本金以外的资金采用人民币贷款

中国电力塔城 2×660MW 煤电一体化项目（简称“塔城项目”）

项目业主（或买方）：托里国电投发电有限责任公司（代表招标人与中标人签订合同）

立项情况：已立项

资金来源及比例：20%自有资本金，资本金以外的资金采用人民币贷款

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

达州项目：

项目地点：达州市达川区下辖石梯镇愉活村

建设规模：2×1000MW 燃煤发电工程项目。

项目整体进度：计划工期：24+2 个自然月（730+60 个自然天）

计划开工日期：2025 年 8 月 15 日（主厂房基础垫层浇第一方混凝土），计划投产时间：
第一台机组 2027 年 8 月 15 日，第二台机组 2027 年 10 月 15 日。

具体开工日期，以业主方书面通知为准。

塔城项目：

项目地点：新疆塔城地区托里县铁厂沟镇镇东宁巷 2-30 号

建设规模：2×660MW 燃煤发电工程。

计划工期：26+2 个自然月

项目整体进度：2025 年 7 月 1 日开工建设，第一台机组：2027 年 8 月 31 日 168 试运完成；第二台机组：2027 年 10 月 31 日 168 试运完成。具体日期以业主方书面通知为准。

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货期	信息技术服务费(元)
1.	DNYZC-2025-06-01-729-01	达州项目静电除尘器	本标段包括静电除尘器本体及其附属设备、系统的设计、设备和材料制造、包装、运输、储存、保管、搬运、倒运、工程实施全面管理、安装、检验、试验、单体试运(含空升)并配合机组分系统调试、整套启动调试(试运)、检查、验收、消缺、技术服务、培训、移交生产、竣工档案整理移交、性能质量保证、工程达标投产、创优等,以及工程质量保修期内的服务、售后服务等所有工作(详见第二卷第五章供货要求)	合同签订之日起至 2027 年 3 月 31 日#1 除尘器空升完成, 2027 年 5 月 31 日#2 除尘器空升完成。 具体开工日期,以发包人方书面通知为准。(详见第二卷第五章发包人要求)	1000
2.	DNYZC-2025-06-01-729-02	塔城项目静电除尘器	本工程采购 2×660MW 燃煤发电机组项目包括电除尘器本体及其附属设备、系统的设计、设备和材料制造、包装、运输、储存、保管、搬运、倒运、工程实施全面管理、安装、检验、试验、单体试运、分系统调试并配合机组整套启动调试(试运)、检查、验收、消缺、技术服务、培训、移交生产、竣工档案整理移交、性能质量保证、工程达标投产、创优等,以及工程质量保修期内的服务、售后服务等所有工作。(详见第二卷第五章供货要求)	预埋件需在 2026 年 3 月 30 日前完成 1、2 号机组交货;钢支架及平台楼梯 1 号机组于 2026 年 4 月 30 日前交货,2 号机组在 2026 年 5 月 20 日前;壳体灰斗 1 号机组 2026 年 5 月 20 日前交货,2 号机组为 2026 年 6 月 15 日;内外顶盖 1 号机组 2026 年 8 月 20 日前交货,2 号机组 2026 年 9 月 15 日;振打装置 1 号机组 2026 年 9 月 20 日前交货,2 号机组 2026 年 10 月 15 日。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
3.	DNYZC-2025-06-01-729-03	达州、塔城项目中速磨煤机	本工程采购国家电投达州煤电项目 2×1000MW 机组与塔城国家电投煤电一体化项目 2×660MW 机组中速磨煤机设备,包	达州项目: 1#机组 2026 年 07 月 30 日全部到货,2#机组 2026 年 9 月 15 日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求) 塔城项目: 1#机组 2026 年 10	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货期	信息技术服务费(元)
			含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等) (详见第二卷第五章供货要求)本工程采购2×1000MW、2×660MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目中速磨煤机设备,各12台,共24台中速磨煤机设备。	月20日全部到货;2#机组2026年11月15日前。(详见第二卷第五章供货要求)	
4.	DNYZC-2025-06-01-729-04	达州、塔城项目三大风机	本工程采购国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目一次风机、送风机、引风机设备,包括4台一次风机、4台送风机、4台引风机设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等);以及塔城国家电投2×660MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目一次风机、送风机、引风机设备,包括4台一次风机、4台送风机、4台引风机设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)。(详见第二卷第五章供货要求)	达州项目:1#机组2026年05月30日全部到货;2#机组2026年07月15日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求) 塔城项目:1#机组2026年07月31日全部到货;2#机组2026年09月30日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
5.	DNYZC-2025-06-01-729-05	达州项目斗轮堆取料机	本工程采购2×1000MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目斗轮堆取料机设备,共2台斗轮堆取料机设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)。(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组2026年08月30日全部到货;2#机组2026年10月15日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
6.	DNYZC-2025-06-01-729-06	达州项目双车翻车机	本工程采购2×1000MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目双车翻车机设备,包括1套C型转子式双车翻车机、1套重车调车机、1套空车调车	1#机组2026年05月30日全部到货;2#机组2026年07月15日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货期	信息技术服务费(元)
			机、1套双车迁车台等设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)		
7.	DNYZC-2025-06-01-729-07	达州项目除渣系统	本工程采购2×1000MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目除渣系统设备,共2套湿式除渣系统设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组2026年9月30日到货;2#机组2026年10月30日到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
8.	DNYZC-2025-06-01-729-08	达州项目带式输送机	本工程采购2×1000MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目带式输送机设备,共14套B=1600/1400带式输送机设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组2026年09月30日到货;2#机组2026年11月15日到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
9.	DNYZC-2025-06-01-729-09	达州项目烟气余热利用系统	本工程采购2×1000MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目烟气余热利用系统设备,包括12台两级低温省煤器及吹灰系统、4台一次风暖风器、4台二次风暖风器、4台凝结水提升泵、4台热媒水提升泵、以及高位膨胀水箱等设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组2026年10月30日到货;2#机组2026年12月15日到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
10.	DNYZC-2025-06-01-729-10	达州项目给水泵组	本工程采购2×1000MW超超临界燃煤发电一次再热机组项目给水泵设备,包括每台机组配置1×100%容量的汽动给水泵组,两台机组共配置1套电动启动定速给水泵组,共两台机组,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术	1#机组2026年05月30日全部到货;2#机组2026年06月30日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货期	信息技术服务费(元)
			资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)		
11.	DNYZC-2025-06-01-729-11	塔城项目给水泵组	本工程采购 2×660MW 燃煤发电机组项目给水泵组设备,2 台机组共 2 台 100%容量汽动给水泵,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等。(详见第二卷第五章供货要求)	#1 机组预埋件 2026 年 3 月,主体设备 2026 年 10 月,#2 机组顺延 2 个月,具体交货期和工期以项目业主书面通知为准。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
12.	DNYZC-2025-06-01-729-12	达州项目给水泵汽轮机	本工程采购 2×1000MW 超超临界燃煤发电一次再热机组项目给水泵汽轮机设备,共 2 套给水泵汽轮机设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组 2026 年 05 月 30 日全部到货;2#机组 2026 年 06 月 30 日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
13.	DNYZC-2025-06-01-729-13	塔城项目给水泵汽轮机	本工程采购 2×660MW 燃煤发电机组项目给水泵汽轮机设备,2 台机组共 2 台 100% BMCR 容量的汽动给水泵,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等。(详见第二卷第五章供货要求)	#1 机组预埋件 2026 年 3 月,主体设备 2026 年 10 月,#2 机组顺延 2 个月,具体交货期和工期以项目业主书面通知为准。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
14.	DNYZC-2025-06-01-729-14	塔城项目 NDACC 系统	投标方的供货范围为:2 台机组共 2 套 NDACC 设备,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等。(详见第二卷第五章供货要求)	#1 机组预埋件 2025 年 8 月,主体设备 2026 年 10 月,#2 机组顺延 2 个月,具体交货期和工期以项目业主书面通知为准。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
15.	DNYZC-2025-06-01-729-15	达州项目循环水泵	本工程采购 2×1000MW 超超临界燃煤发电一次再热机组项目循环水泵设备,每台机组配置 3 台循环水泵,其中 2 台采用双速电机驱动,1 台定速泵,两台机共 6 台,包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术	1#机组 2026 年 08 月 30 日全部到货;2#机组 2026 年 10 月 15 日全部到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货期	信息技术服务费(元)
			服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)		
16.	DNYZC-2025-06-01-729-16	达州项目除氧器	本工程采购 2×1000MW 超超临界燃煤发电一次再热机组项目除氧器设备, 共 2 台除氧器设备, 包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组 2026 年 06 月 30 日到货; 2#机组 2026 年 08 月 15 日到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
17.	DNYZC-2025-06-01-729-17	达州项目高压加热器	本工程采购 2×1000MW 超超临界燃煤发电一次再热机组项目高压加热器设备, 共 2 套高压加热器设备, 包括 8 台高加及 2 台外置式蒸汽冷却器, 包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组 2026 年 07 月 30 日全部到货; 2#机组 2026 年 09 月 15 日全部日到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
18.	DNYZC-2025-06-01-729-18	达州项目凝结水精处理	本工程采购 2×1000MW 超超临界燃煤发电一次再热机组项目凝结水精处理系统设备, 包括 2 套凝结水精处理系统设备, 1 套再生系统设备, 包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	1#机组 2026 年 02 月 28 日到货; 2#机组 2026 年 04 月 15 日到货。(详见第二卷第五章供货要求)	1000
19.	DNYZC-2025-06-01-729-19	达州项目循环水预脱盐及锅炉补给水	本工程采购 2×1000MW 超超临界燃煤发电一次再热机组项目循环水排污预脱盐系统及锅炉补给水处理系统设备, 包括超滤装置(3×225t/h), 一级反渗透装置(3×152t/h); EDI 装置(2×70t/h), 二级反渗透装置(2×78t/h), 包含本体、附件、其它配件、备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务和设备运输及运输保险等)(详见第二卷第五章供货要求)	#1 机组 2026 年 06 月 30 日, #2 机组 2026 年 08 月 15 日。(详见第二卷第五章供货要求)	1000

3. 投标人资格要求

3.1 基本资格要求

- (1) 投标人具有独立订立合同的资格和相应的履约能力；
- (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；
- (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) 投标人应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；
- (5) 在同一标段投标中，没有与其他投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情况；
- (6) 投标人不属于国家电力投资集团有限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，未被国家电力投资集团有限公司纳入涉案供应商“黑名单”管理；
- (7) 投标人未处于国家电力投资集团有限公司、中国电力国际发展有限公司禁止投标的范围和处罚期内。

3.2 专项资格要求

序号	招标编号	标段名称	资格要求
1.	DNYZC-2025-06-01-729-01	达州项目静电除尘器	(1) 投标人应具有环境工程设计(大气污染防治工程)专项甲级及以上资质。 (2) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止日，以投运时间为准）应具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上的静电除尘器供货和安装业绩（不含改造）。 （需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。 (3) 本标段不接受联合体投标。
2.	DNYZC-2025-06-01-729-02	塔城项目静电除尘器	(1) 投标人应具有环境工程设计(大气污染防治工程)专项甲级及以上资质。 (2) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止日，以投运时间为准）应具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上的静

序号	招标编号	标段名称	资格要求
			电除尘器供货和安装业绩（不含改造）。 （需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。 （3）本标段不接受联合体投标。
3.	DNYZC-2025-06-01-729-03	达州、塔城项目中速磨煤机	（1）业绩要求：投标人近10年（2015年01月01日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于2台600MW及以上等级机组并成功投运1年及以上中速磨煤机供货业绩。 （需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。 （2）本标段不接受联合体投标； （3）本标段不接受代理商投标。
4.	DNYZC-2025-06-01-729-04	达州、塔城项目三大风机	（1）业绩要求：投标人近10年（2015年01月01日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于2台600MW及以上等级机组并成功投运1年及以上风机（一次风机、送风机、引风机）供货业绩。 注：投标人提供1个一次风机业绩+1个送风机业绩+1个引风机业绩为1个完整风机业绩（可以不是同一项目）。 （需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。 （2）本标段不接受联合体投标； （3）本标段不接受代理商投标。
5.	DNYZC-2025-06-01-729-05	达州项目斗轮堆取料机	（1）业绩要求：投标人近10年（2015年01月01日至投标截止日，以投运时间为准）应具有不少于2台满足出力（取料 $\geq 1400\text{t/h}$ （额定）、堆料 $\geq 2800\text{t/h}$ （额定）、回转半径 $\geq 40\text{m}$ ）要求的斗轮堆取料机设备供货并成功投运1年及以上业绩。（需提供包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。 （2）本标段不接受联合体投标。 （3）本标段不接受代理商投标。
6.	DNYZC-2025-06-01-729-06	达州项目双车翻车机	（1）业绩要求：投标人近10年（2015年01月01日至投标截止日，以投运时间为准）应具有不少于2台满足出力（额定出力 $\geq 2800\text{t/h}$ ）要求的双车翻车机设备供货并成功投运1年及以上业绩。（需提供包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。

序号	招标编号	标段名称	资格要求
			<p>(2) 本标段不接受联合体投标。</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p>
7.	DNYZC-2025-06-01-729-07	达州项目除渣系统	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组（或最大出力\geq50t/h）并成功投运 1 年及以上湿式除渣系统供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标。</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p> <p>(4) 投标人未处于山东电力工程咨询院有限公司禁止投标的范围和处罚期内。</p>
8.	DNYZC-2025-06-01-729-08	达州项目带式输送机	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组（或带宽 B=1600mm 及以上且出力不小于 2800t/h 的带式输送机）并成功投运 1 年及以上带式输送机供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p> <p>(4) 投标人未处于山东电力工程咨询院有限公司禁止投标的范围和处罚期内。</p>
9.	DNYZC-2025-06-01-729-09	达州项目烟气余热利用系统	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上烟气余热利用供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p> <p>(4) 投标人未处于山东电力工程咨询院有限公司禁止投标的范围和处罚期内。</p>
10.	DNYZC-2025-06-01-729-10	达州项目给水泵组	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上给水泵组供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p>

序号	招标编号	标段名称	资格要求
			(3) 本标段不接受代理商投标。
11.	DNYZC-2025-06-01-729-11	塔城项目给水泵组	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上给水泵组供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p>
12.	DNYZC-2025-06-01-729-12	达州项目给水泵汽轮机	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上给水泵汽轮机供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p>
13.	DNYZC-2025-06-01-729-13	塔城项目给水泵汽轮机	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上给水泵汽轮机供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p>
14.	DNYZC-2025-06-01-729-14	塔城项目 NDACC 系统	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上直接空冷或间接空冷系统的供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p>
15.	DNYZC-2025-06-01-729-15	达州项目循环水泵	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上循环水泵供货业绩。</p> <p>（需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件</p>

序号	招标编号	标段名称	资格要求
			<p>或其他有效证明资料)。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标;</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p>
16.	DNYZC-2025-06-01-729-16	达州项目除氧器	<p>(1) 具有《中华人民共和国特种设备生产许可证(固定式压力容器规则设计或压力容器分析设计SAD)》或《中华人民共和国特种设备设计许可证(压力容器)》。</p> <p>(2) 具有《中华人民共和国特种设备生产许可证(压力容器制造或压力容器)》或《中华人民共和国特种设备制造许可证(压力容器)》。</p> <p>(3) 业绩要求: 投标人近 10 年(2015 年 01 月 01 日至投标截止之日, 以投运时间为准) 具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上除氧器供货业绩。</p> <p>(需提供合同复印件, 包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件; 以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料)。</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>
17.	DNYZC-2025-06-01-729-17	达州项目高压加热器	<p>(1) 具有《中华人民共和国特种设备生产许可证(固定式压力容器规则设计或压力容器分析设计SAD)》或《中华人民共和国特种设备设计许可证(压力容器)》。</p> <p>(2) 具有《中华人民共和国特种设备生产许可证(压力容器制造或压力容器)》或《中华人民共和国特种设备制造许可证(压力容器)》。</p> <p>(3) 业绩要求: 投标人近 10 年(2015 年 01 月 01 日至投标截止之日, 以投运时间为准) 具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组并成功投运 1 年及以上高压加热器供货业绩。</p> <p>(需提供合同复印件, 包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件; 以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料)。</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>
18.	DNYZC-2025-06-01-729-18	达州项目凝结水精处理	<p>(1) 业绩要求: 投标人近 10 年(2015 年 01 月 01 日至投标截止之日, 以投运时间为准) 具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组(或设计出力: 凝结水量为 1800t/h 及以上) 成功投运 1 年及以上凝结水精处理供货业绩。</p> <p>(需提供合同复印件, 包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件; 以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料)。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标;</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p>

序号	招标编号	标段名称	资格要求
			(4) 投标人未处于山东电力工程咨询院有限公司禁止投标的范围和处罚期内。
19.	DNYZC-2025-06-01-729-19	达州项目循环水预脱盐及锅炉补给水	<p>(1) 业绩要求：投标人近 10 年（2015 年 01 月 01 日至投标截止之日，以投运时间为准）具有不少于 2 台 600MW 及以上等级机组或 EDI 出力$\geq 2 \times 70\text{t/h}$ 循环水预脱盐及锅炉补给水供货业绩，且供货范围含超滤+二级反渗透+EDI，并成功投运 1 年及以上。 （需提供合同复印件，包括合同首页、供货范围、规格、型号、主要技术参数、数量、签字页等内容的合同复印件；以及验收证明或业主出具的投运证明文件或其他有效证明资料）。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标；</p> <p>(3) 本标段不接受代理商投标。</p> <p>(4) 投标人未处于山东电力工程咨询院有限公司禁止投标的范围和处罚期内。</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

2025 年 6 月 27 日至 2025 年 7 月 4 日 17 时 00 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‘慧智签

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。

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）2025 年 7 月 21 日 15 时 00 分（北京时间）（如有变动开标前一周澄清通知）。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。

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“慧智签”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“慧智签”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（<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：国家电力投资集团有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目负责人：文天依

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编：100080

联 系 人：文天依

电 话：010-56995813

传 真：010-56995360

电子邮件：1343099948@qq.com

（签名） （盖章）

二〇二五年六月二十七日