

国家电力投资集团有限公司
二〇二四年度第三十八批集中招标（江苏公司滨海 2×100
万千瓦扩建项目第二批辅机设备）
中标候选人公示

各投标人：

国家电力投资集团有限公司二〇二四年度第三十八批招标，评审工作已经完成，中国电能成套设备有限公司现受招标人委托，公示中标候选人如下：

序号	标段编号	标段名称	推荐排序	中标候选人名称	投标报价 (万元)	资格条件	质量标准	工期 (交货期)	业绩情况
1	DNYZC-2024-07-01-1190-01	01-余热利用系统	第一	福建龙净环保股份有限公司	2505	满足招标文件要求		<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1. 广东粤电靖海发电公司 4 号机组（1000MW） MGGH 一级换热器改型 EPC 工程合同，合同签订日期 2022 年 11 月，投运日期 2023 年 3 月，供货范围为真真空热管式低温省煤器设备，证明文件齐全；</p> <p>2. 上海上电漕泾发电有限公司 1 号机组（1000MW）一级烟气换热蓄设备整体改造工程 EPC 总承包合同，合同签订日期 2022 年 12 月，投运日期 2023 年 4 月，供货范围为真空热管式低温省煤器设备，证明文件齐全。</p>	
			第二	青岛达能环保设备股份有限公司	2700	满足招标文件要求			
2	DNYZC-2024-07-01-1190-02	02-卸船机	第一	华电曹妃甸重工装备有限公司	6898	满足招标文件要求		<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1. 江苏华电句容煤炭储运工程 PC 总承包合同卸船机 4 台，签订日期 2016 年 6 月，投运日期 2019 年 7 月； 合同复印件、投运证明资料齐全；</p> <p>2. 广东茂名港博贺港区煤炭码头工程卸船机 3 台，签订日期 2014 年 3 月，投运日期 2020 年 11 月； 合同复印件、投运证明资料齐全。</p>	
			第二	杭州华新机电工程有限公司	7546	满足招标文件要求			

							<p>合同复印件、投运证明资料齐全；</p> <p>4. 泰兴港务七圩码头项目 2 台，签订日期 2019 年 10 月，投运日期 2021 年 1 月；合同复印件、投运证明资料齐全；</p> <p>5. 南京港西坝港区五期工程项目 2 台，签订日期 2015 年 12 月，投运日期 2017 年 5 月；合同复印件、投运证明资料齐全。</p>
3	DNYZC-2024-07-01-1190-03	03-斗轮堆取料机	第一	华电曹妃甸重工装备有限公司	4498	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、唐山港京唐港区煤炭储运堆场工程堆成设备系统，6 台，堆料出力为 8000t/h，取料出力 6500t/h，悬臂长度 52m，合同签订时间 2018 年 3 月，投运时间 2020 年 8 月 21 日，附有验收报告；</p> <p>2、福建华电储运扩能工程 4 号斗轮项目，1 台，堆取料出力均为 4400t/h，悬臂长度 57m，合同签订时间 2019 年 7 月 16 日，投运时间 2020 年 12 月 28 日，附有验收报告；</p> <p>3、华能福州港罗源湾港区将军帽作业区一期工程，3 台，堆料出力为 6300t/h，取料出力为 5000t/h，悬臂长度 45m，合同签订时间 2016 年 12 月，投运时间 2019 年 12 月 30 日，附有验收报告；</p>
			第二	上海电力环保设备总厂有限公司	4590	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、荃湾港煤炭码头一期工程，2 台，堆料出力为 3600t/h，取料出力 3600t/h，悬臂长度 45m，合同签订时间 2015 年 12 月 28 日，投运时间 2020 年 6 月 18 日，附有验收报告；</p> <p>2、赤峰经济开发区 2×350MW 自备热电联产项目，1 台，堆料出力 3500t/h，取料出力 2400t/h，悬臂长 45m，合同签订时间 2018 年 8 月 10 日，投运时间 2021 年 1 月 20 日，附有验收报告；</p> <p>3、连云港现代煤炭供应链服务示范基地项目，2 台，堆取料出力均为 3000t/h，悬臂长 45m，合同签订时间 2021 年 1 月 30 日，投运时间 2023 年 6 月 20 日，附有验收报告；</p> <p>4、江苏省煤炭物流靖江基地项目，6 台，堆料出力 3200t/h，取料出力 2500t/h，悬臂长 50m，合同签订时间 2014 年 4 月 26 日，投运时间 2016 年 1 月 28 日，附有验收报告。</p>

4	DNYZC-2024-07-01-1190-04	04-带式输送机	第一	上海富运运输机械有限公司	6912.4511	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、淮南矿业集团潘集电厂一期 2×660MW 超超临界燃煤机组工程 EPC 总承包项目-带式输送机：B=1800mm Q=3000t/h，2021 年 3 月签订合同，2022 年 12 月投产，附有投产证明；</p> <p>2、华润海丰电厂 2×1000MW 超超临界燃煤发电机组工程 B=2000mm Q=4200t/h，2018 年 1 月签订合同，2018 年 10 月投产，附有投产证明；</p> <p>3、百色百矿集团有限公司（德保）高性能铝材一体化项目电源工程：B=1600mm Q=2500t/h，2020 年 8 月签订合同，2021 年 9 月投产，附有投产证明；</p> <p>4、周口隆达发电有限公司 2X660MW 超超临界（上大压小）燃煤机组扩建工程：B=1600mm Q=2500t/h，2015 年 7 月签订合同，2018 年 1 月投产，附有投产证明；</p> <p>5、淮南矿业集团潘集电厂一期 2×660MW 超超临界燃煤机组工程 EPC 总承包项目-洗中煤带式输送机：B=1600mm Q=2500t/h，2022 年 5 月签订合同，2022 年 12 月投产，附有投产证明；</p> <p>6、内蒙古大唐国际克什克腾煤制气项目：B=2000mm Q=3400t/h，2016 年 12 月签订合同，2018 年 6 月设备验收，附有投产证明；</p> <p>7、深能保定西北郊热电厂一期 2×350MW：B=1600mm Q=2500t/h，2016 年 2 月签订合同，2017 年 12 月投运，附有投产证明。</p>
			第二	天津成科传动机电技术股份有限公司	7495	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、天津北疆发电厂二期扩建工程 2×1000MW 超超临界机组带式输送机设备：B=1800mm Q=3000t/h，2015 年 3 月签订合同，2016 年 3 月投产，附有投产证明；</p> <p>2、天津国投津能发电有限公司一期煤厂封闭改造工程 EPC 总承包项目 2×1000MW：B=1800mm Q=3000t/h，2016 年 5 月签订合同，2017 年投产，附有投产证明；</p> <p>3、广东茂名港博贺新港区粤电煤炭码头工程带式输送机项目：B=1800mm Q=3600-4400t/h，2014 年 4 月签订合同，2021 年 10 月投运，附有投产证明；</p> <p>4、广东茂名港博贺新港区粤电煤炭码头工程装船码头带式输送机项目：B=1800mm Q=3600-4400t/h，2022 年 2 月签订合同，2022 年 12 月投运，附有投产证明；</p> <p>5、陕西秦岭发电厂甲路翻车机系统改造 EPC 项目皮带机系统：B=1600mm，Q=2500t/h，2018 年 6 月签订合同，2019 年 6 月投运，附有投产证明；</p> <p>6、湛江中粤能源有限公司燃煤双向转运及灵活性储存一期 PC 总承包工程项目带式输送机及附属设备 2×600MW：B=1800mm Q=3000t/h，2020 年 3 月签订合同，2020</p>

							<p>年 12 月投运，附有投产证明；</p> <p>7、广东公司清远电厂 2×1000MW 机组新建工程带式输送机设备项目：B=1600mm Q=2800-3360t/h，2022 年 1 月签订合同，2023 年 7 月投运，附有投产证明；</p> <p>8、浙能六横电厂二期工程 2×1000MW 项（配套输煤系统改造）带式输送机设备：B=1800/2000mm Q=3000/4200t/h，2023 年 3 月签订合同，2023 年 6 月设备验收，附有投产证明；</p> <p>9、漳泽发电厂 2×100 万千瓦“上大压小”改扩建工程项目带式输送机设备：B=1600mm Q=2500t/h，2017 年 5 月签订合同，2021 年投运，满足招标文件要求。</p>
5	DNYZC-2024-07-01-1190-05	05-电解海水制氯系统	第一	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司	1128.953	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、《中电投协鑫滨海新建 2×1000MW 燃煤发电工程电解海水制次氯酸钠系统合同》，合同签订时间：2015 年 9 月，机组容量：2×1000MW，电解槽出力 2×110Kg/h，投运日期 2017 年 8 月 3 日，提供业主有效证明文件；</p> <p>2、《大唐东营 2×1000MW 新建工程电解海水制氯设备项目合同》，合同签订时间：2017 年 9 月，机组容量 2×1000MW，电解槽出力 2×183Kg/h，投运日期 2020 年 7 月 9 日，提供业主有效证明文件；</p> <p>3、《广东大唐国际雷州电厂“上大压小”2×1000MW 新建工程制氯系统项目合同》，合同签订时间：2016 年 3 月，机组容量：2×1000MW，电解槽出力 2×125Kg/h，投运日期 2019 年 10 月 7 日，提供业主有效证明文件；</p> <p>4、《神华国华广投北海电厂 2×1000MW 新建工程制氯系统项目合同》，合同签订时间 2021 年 3 月，机组容量 2×1000MW，电解槽出力 2×135Kg/h，投运日期 2022 年 9 月 1 日，提供业主有效证明文件；</p> <p>5、《浙能乐清电厂三期工程项目电解制氯系统合同》，合同签订时间 2021 年 7 月，机组容量：2×1000MW，电解槽出力 2×100Kg/h，投运日期 2023 年 5 月 31 日，提供业主有效证明文件。</p> <p>6、《广西钦州电厂二期扩建工程 2×1000MW 电解海水制氯采购合同》，合同签订时间 2014 年 9 月，机组容量 2×1000MW，电解槽出力 2×130Kg/h，投运日期 2016 年 8 月，提供业主有效证明文件。</p>
			第二	镇江沁远电力设备有限公司	1198.82	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、《国电浙江北仑第一发电有限公司 2×1000MW 机组工程 EPC 项目电解海水制氯系统合同》，合同签订时间：2020 年 3 月，机组容量：2×1000MW，电解槽出力 2×</p>

							110Kg/h, 投运日期 2021 年 6 月, 提供业主有效证明文件。
6	DNYZC-2024-07-01-1190-06	06-主变压器	第一	特变电工衡阳变压器有限公司	4550	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求, 符合要求业绩如下:</p> <p>1. 华能瑞金电厂二期 2× 1000MW 超超临界二次再热机组工程, 签订日期 2019 年 9 月, 投运日期 2021 年 9 月、12 月;</p> <p>2. 中电投江苏协鑫滨海电厂 2×1000MW 发电工程, 签订日期 2015 年 3 月, 投运日期 2017 年 11 月;</p> <p>3. 湖南华电平江一期 2×1000MW 煤电项目, 签订日期 2020 年 8 月, 投运日期 2023 年 4 月;</p> <p>等共 11 台, 合同复印件、投运证明齐全。</p>
			第二	西安西电变压器有限责任公司	4536	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求, 符合要求业绩如下:</p> <p>1. 华润海丰电厂 2×1000MW 超临界燃煤发电机组, 签订日期 2012 年 11 月, 投运日期 2014 年 10 月、2015 年 2 月;</p> <p>2. 神华神东电力重庆万州发电厂 2×1000MW 新建工程, 签订日期 2013 年 1 月, 投运日期 2015 年 2 月、9 月;</p> <p>3. 国投南阳内乡 2×1000MW 煤电储运一体化项目, 签订日期 2016 年 12 月, 2020 年 1 月、5 月;</p> <p>等共 7 台, 合同复印件、投运证明齐全。</p>
7	DNYZC-2024-07-01-1190-07	07-高压厂用变压器	第一	常州西电变压器有限责任公司	973	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求, 符合要求业绩如下:</p> <p>1. 湖北能源襄阳(宜城) 2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 ECP 总承包项目, 合同签订日期 2021 年 9 月, 投运日期: 2023 年 5 月、7 月;</p> <p>2. 湖北能源集团鄂州电厂三期 2×1050MW 超超临界燃煤机组扩建工程, 合同签订日期 2015 年 7 月, 投运日期: 2019 年 4 月;</p> <p>3. 神华国华永州发电厂一期(2×1050MW) 超超临界燃煤机组, 合同签订日期 2015 年 3 月, 投运日期: 2021 年 11 月;</p> <p>等共 16 台, 合同复印件、投运证明齐全。</p>
			第二	特变电工衡阳变压器有限公司	998	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求, 符合要求业绩如下:</p> <p>1. 大唐三门峡火电厂三期扩建工程 2×1000MW 超超临界机组高压厂用单元变压器, 合同签订日期 2014 年 9 月, 投运日期: 2017 年 1 月;</p>

							<p>2. 河南焦作丹河电厂异地扩建 2×1000MW 机组上大压小工程, 合同签订日期 2015 年 11 月, 投运日期: 2018 年 12 月;</p> <p>3. 国电宁夏方家庄电厂 2×1000MW 机组工程高厂变压器, 合同签订日期 2016 年 5 月, 投运日期: 2019 年 7 月;</p> <p>等共 14 台, 合同复印件、投运证明齐全。</p>
8	DNYZC-2024-07-01-1190-08	08-高压启动备用变压器	第一	特变电工衡阳变压器有限公司	743	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求, 符合要求业绩如下 (2 台单机容量 1000MW 及以上等级燃煤机组共用 1 台高压启动备用变压器):</p> <p>业绩 1: 2015 年 11 月, 与中电投河南电力有限公司沁阳发电分公司签订的河南焦作丹河电厂异地扩建 2*1000MW 机组上大压小工程厂变启动备变采购合同, 设备容量 2*1000MW, 投运日期: 2018 年 12 月;</p> <p>业绩 2: 2016 年 10 月 18 日, 与华电国际物资有限公司签订的华电莱州发电有限公司二期 2*1000MW 超超临界机组工程启备变合同, 设备容量 2*1240MW, 投运日期: 2019 年 10 月;</p> <p>等共 4 台, 合同复印件、投运证明齐全。</p>
			第二	常州西电变压器有限责任公司	763	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求, 符合要求业绩如下 (2 台单机容量 1000MW 及以上等级燃煤机组共用 1 台高压启动备用变压器):</p> <p>业绩 1: 2015 年 7 月 28 日, 与中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司签订的湖北能源集团鄂州电厂三期 2*1050MW 超超临界燃煤机组扩建工程厂变启动变/备变合同, 设备容量 2*1050MW, 投运日期: 2019 年 4 月;</p> <p>业绩 2: 2015 年 3 月, 与神华物质集团有限公司签订的神华国华永州发电厂一期 (2*1050MW) 超超临界燃煤机组启动变厂变合同, 设备容量 2*1050MW, 投运日期 2021 年 11 月 30 日;</p> <p>等共 10 台, 合同复印件、投运证明齐全。</p>
9	DNYZC-2024-07-01-1190-09	09-500kV GIS	第一	河南平芝高压开关有限公司	2700.2	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求, 符合要求业绩如下 (2 台单机容量 1000MW 及以上等级燃煤机组共用 1 套 GIS):</p> <p>1. 华润电力曹妃甸电厂二期 2×1000MW 超超临界燃煤发电机组工程, 合同签订日期 2015 年 11 月, 投运日期: 2019 年;</p> <p>2. 国投北疆电厂二期工程, 合同签订日期 2015 年, 投运日期: 2019 年 6 月;</p> <p>3. 射阳港电厂 2×100 万千瓦燃煤发电机组扩建工程第一批辅机 (第二批) 设备及相关工程, 签订日期 2021 年 6 月, 投运日期: 2023 年 6 月;</p>

							等共 6 套，合同复印件、投运证明齐全。
			第二	山东泰开高压开关有限公司	2616.1195	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下（2 台单机容量 1000MW 及以上等级燃煤机组共用 1 套 GIS）：</p> <p>1. 福建石狮鸿山热电厂二期 2×1000MW 超超临界抽凝发电机组，合同签订日期 2015 年 1 月，投运日期：2015 年 10 月；</p> <p>2. 瑞金电厂二期扩建工程，合同签订日期 2019 年 9 月，投运日期：2021 年 6 月；</p> <p>3. 湖南华电平江一期 2×1000MW 煤电项目 550kV GIS 设备，签订日期 2020 年 12 月，投运日期：2022 年 6 月；</p> <p>等共 4 套，合同复印件、投运证明齐全。</p>
10	DNYZC-2024-07-01-1190-10	10-封闭母线及共箱母线	第一	山东达驰阿尔发电气有限公司	1376	满足招标文件要求	<p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、内蒙古长城上海庙 2×1000MW 煤电项目，供货范围：离相母线、共箱母线，2021 年 8 月签订，2022 年 7 月投运；</p> <p>2、深能（河源）2×1000MW 燃煤电站机组工程，供货范围：离相母线、共箱母线，2019 年 7 月签订，2021 年 12 月投运；</p> <p>3、华电莱州发电有限公司二期 2×1000MW 级超超临界机组工程，供货范围：离相母线、共箱母线，2016 年 7 月签订，2019 年 12 月投运；</p> <p>4、国投南阳电厂一期（2×1000MW）工程，供货范围：离相母线、共箱母线，2017 年 6 月签订，2019 年 9 月投运；</p> <p>5、山西中电神头第二发电有限责任公司“上大压小”2×1000MW 燃煤发电机组工程，供货范围：离相母线，2019 年 10 月签订，2021 年 12 月投运；</p> <p>6、国投湄洲湾第二发电厂 2×1000MW 新建项目，供货范围：离相母线、共箱母线，2014 年 2 月签订，2017 年 7 月投运；</p> <p>7、国投新集电力利辛板集电厂一期 2×1000MW 工程，供货范围：离相母线，2021 年 8 月签订，2022 年 7 月投运；</p> <p>8、华能莱芜电厂“上大压小”扩建工程第一批辅机，供货范围：离相母线、共箱母线，2021 年 8 月签订，2022 年 7 月投运。</p>

			第二	江苏大全长江电器股份有限公司	1397.9	<p>满足招标文件要求</p> <p>满足招标文件要求，符合要求业绩如下：</p> <p>1、2个，中电投协鑫滨海2×1000MW发电工程，供货范围：离相母线，2015年3月签订，#1：2017年9月投运；#2：2017年11月投运；</p> <p>2、2个，广东华夏阳西电厂二期5、6号机组（2×1240MW）工程项目，供货范围：离相母线，2015年9月签订，2022年7月投运；</p> <p>3、2个，陕西能源赵石畔煤电有限公司雷龙湾电厂（2×1000MW）工程，供货范围：离相母线，2016年5月签订，2018年2月投运；</p> <p>4、2个，神华国能宁夏鸳鸯湖电厂二期2×1000MW级机组扩建工程，供货范围：离相、共相母线，2015年8月签订，#1：2019年6月；</p> <p>5、2个，江西神华九江电厂新建工程(2x1052MW)超超临界燃煤机组，供货范围：共箱母线，2015年5月签订，2018年6月投运；</p> <p>6、2个，山西神头“上大压小”2×1000MW燃煤发电机组工程，供货范围：共相母线，2020年3月签订，2021年4月投运。</p>
--	--	--	----	----------------	--------	--

如对上述结果有异议，请在本公示发布之日起五日内向相关单位反映。

监督单位：国家电力投资集团有限公司经营管理部（供应链管理部）

联系人：开华胜

联系电话：010-66298771

邮箱：cgts@spic.com.cn

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目负责人：白璐畅

地址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮编：100080

电话：010-56995207

电子邮件：bailuchang@spic.com.cn

（签名）

（招标代理机构盖章）

二〇二四年九月十九日