

淮安市洪泽区润湖热力50MW/100MWh 储能电站项目设计中标候选人公示  
(招标编号: ZQHJY-公开-20241101)

公示开始时间: 2024-11-22 公示结束时间: 2024-11-26

一、评标情况

淮安市洪泽区润湖热力50MW/100MWh 储能电站项目设计:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司, 投标报价: 148 万元, 质量: 设计成果要满足国家和地方相关规范要求并通过审查。 , 工期/交货期/服务期: 50天;

中标候选人第 2 名: 长江勘测规划设计研究有限责任公司, 投标报价: 170 万元, 质量: 设计成果要满足国家和地方相关规范要求并通过审查。 , 工期/交货期/服务期: 50 天;

中标候选人第 3 名: 中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司, 投标报价: 176 万元, 质量: 设计成果要满足国家和地方相关规范要求并通过审查。 , 工期/交货期/服务期: 50天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司)的项目负责人: 张翌; 注册电气工程师(供配电), 证书编号: DG233201596

中标候选人(长江勘测规划设计研究有限责任公司)的项目负责人: 陈卫鹏; 注册电气工程师(供配电), 证书编号: DG174200571

中标候选人(中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司)的项目负责人: 黄德文; 注册电气工程师(供配电), 证书编号: DF143400066

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求。 ;

中标候选人(长江勘测规划设计研究有限责任公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求。 ;

中标候选人(中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求。 ;

二、提出异议的渠道和方式

本评标结果公示期自2024年11月22日起, 至2024年11月26日止。 投标人或者其他利害关系人对上述评标结果有异议的, 应当在公示期间向招标人(联系电话: 13776724890)提出。 公示期满对评标结果没有异议的, 招标人将发布中标公告并签发中标通知书。

三、其他

具体内容详见附件。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招 标 人： 淮南市洪泽区润湖热力发展有限公司  
地 址： 淮南市洪泽区益寿路北侧、东七街东侧  
联 系 人： 楚晓明  
电 话： 13852333618  
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 中企华建友工程管理有限公司  
地 址： 淮南市洪泽区万通国际南门20-2栋205室  
联 系 人： 魏女士  
电 话： 13776724890  
电 子 邮 件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）魏成芳（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

# 江苏省工程建设项目中标候选人公示

编号：ZQHJY-公开-20241101

根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定，淮安市洪泽区润湖热力发展有限公司的淮安市洪泽区润湖热力 50MW/100MWh 储能电站项目设计的评标工作已经结束，评标结果已经确定。本项目采用综合评估法的评标办法，现将评标结果公示如下：

## 1、评标结果情况

第一中标候选人	单位名称	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	投标报价	1480000 元
	项目负责人	张翌		
	企业业绩	1、发包人名称：东台市国瑞新能源科技有限公司 工程名称：东台市沿海区 200MW/400MWh 储能电站 EPC 总承包项目 2、发包人名称：江苏华电储能科技有限公司 工程名称：江苏华电光伏集中配建灌云 200MW/400MWh 储能项目 EPC 总承包项目 3、发包人名称：徐州垞城电力有限责任公司 工程名称：徐州垞城电厂 200MW/400MWh 储能电站项目 4、发包人名称：三峡悦达（阜宁）储能科技有限公司 工程名称：三峡江苏能投江苏省阜宁县东沟镇 160MW/320MWh 储能电站项目 EPC 总承包项目 5、发包人名称：深能（淮安）新能源有限公司 工程名称：深能刘老庄 20 万千瓦/40 万千瓦时储能电站项目 EPC 总承包工程 6、发包人名称：三峡（滨海）储能科技有限公司 工程名称：三峡江苏滨海 200MW/400MWh 储能电站项目 EPC 总承包项目 7、发包人名称：江苏丰储智慧能源有限公司 工程名称：江苏如东丰储共享储能项目 EPC 总承包 容量：200MW/400MWh 8、发包人名称：国电投零碳能源（徐州）有限公司 工程名称：贾汪 50MW/100MWh 独立储能项目 EPC 总承包工程 9、发包人名称：南京鑫能智储科技有限公司 工程名称：南京板桥 100MW/200MWh 储能电站项目工程总承包 10、发包人名称：南京鑫隆储能科技有限公司 工程名称：南京江宁协鑫 5 万千瓦/10 万千瓦时储能电站项目 EPC 总承包 11、发包人名称：苏州工业园区蓝鑫储能科技有限公司 工程名称：苏州工业园区蓝天 50MW/100MWh 储能电站项目 EPC 工程 12、发包人名称：无锡鑫华蓝储能科技有限公司 工程名称：无锡蓝天 50MW/100MWh 储能电站项目 EPC 工程 13、发包人名称：江苏新能盐海储能科技有限公司 工程名称：国信盐城 10 万千瓦/20 万千瓦时储能电站项目 EPC 总承包 14、发包人名称：龙源电力集团共享储能技术（北京）有限公司 工程名称：江苏射阳 200MW/400MWh 储能电站 EPC 总承包 15、发包人名称：三峡新能源四子王旗有限公司 工程名称：三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目（一期）EPC 总承包 容量：140MW/280MWh		
	项目经理业绩	发包人名称：江苏丰储智慧能源有限公司 工程名称：江苏如东丰储共享储能项目 EPC 总承包 容量：200MW/400MWh		
第二中标候选人	单位名称	长江勘测规划设计研究有限责任公司	投标报价	1700000 元
项目负责人	陈卫鹏			
企业业绩	1、发包人：大唐龙感湖清洁能源有限公司 工程名称：大唐龙感湖储能电站示范项目 EPC 总承包 容量：100MW/200MWh 2、发包人：大唐潜江清洁能源有限公司 工程名称：大唐 50MW/100MWh（一期）钠离子新型储能电站项目工程 EPC 总承包 3、发包人：华润风电（海原）有限公司 工程名称：华润海原县华润变(330kV)200MW/400MWh 新能源共享储能电站储能系统工程 EPC 总承包 4、发包人：大唐南京热电有限责任公司 工程名称：50MW/100MWh 集中式共享储能电站新建工程 EPC 总承包 5、发包人：华润新能源（永登）有限公司 工程名称：华润电力甘肃永登一期 600MW 光伏复合项目 B 区 100MW、C 区 300MW 光伏配套 60MW/120MWh 储能系统 EPC 总承包工程 6、发包人：中节能（崇阳）太阳能科技有限公司 工程名称：中节能（崇阳）沙坪 98MW 农光互补光伏发电项目 EPC 工程总承包			

	项目经理业绩	发包人：大唐龙感湖清洁能源有限公司 工程名称：大唐龙感湖储能电站示范项目 EPC 总承包		
第三中标候选人	单位名称	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	投标报价	1760000 元
	项目负责人	黄德文		
	企业业绩	1、发包人：金寨智储新能源科技有限公司 工程名称：六安市金寨县储能示范项目设计、采购、施工总承包（100MW/200MWh） 2、发包人：宁远县新能储能科技有限公司 工程名称：永州宁远 100MW/200MWh 储能电站 EPC 总承包 3、发包人：华能辛店发电有限公司 工程名称：华能新能源项目集中配建辛店电厂储能电站（100MW/200MWh）项目 EPC 总承包 4、发包人：三峡新能源发电（阜南）有限公司 工程名称：三峡能源安徽阜阳南部风光储基地项目储能系统 EPC 总承包 容量：300MW/600MWh		
	项目经理业绩	发包人：三峡新能源发电（阜南）有限公司 工程名称：三峡能源安徽阜阳南部风光储基地项目储能系统 EPC 总承包		

## 2、资格审查不合格单位名单及原因

序号	单位名称	不合格原因
1	江苏金和利电力设计有限公司	不符合资格审查要求，业绩要求未提供完工证明材料

## 3、报价修正

序号	单位名称	修正原因	修正依据	修正前报价（元）	修正后报价（元）
----	------	------	------	----------	----------

## 4、所有投标人技术标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E	评委 F	评委 G	平均得分
1	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	35.1	30.6	36	29.5	31.7	27.8	37	32.58
2	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	34.5	35.2	37.5	29	32.3	28.6	33.3	32.86
3	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	43	40	41	40	39.2	36.9	40.2	40.08
4	长江勘测规划设计研究有限责任公司	32.4	29.5	31.7	27.5	32	27.8	29.5	30.1

## 5、所有投标人及其拟派项目负责人类似工程业绩、奖项、投标报价、技术方案等得分情况

序号	单位名称	投标报价（元）	技术标得分	商务标得分	总得分
1	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	1720000	32.58	33.94	66.52
2	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	1760000	32.86	34.45	67.31
3	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	1480000	40.08	53.06	93.14
4	长江勘测规划设计研究有限责任公司	1700000	30.1	45.18	75.28

## 6、拟确定中标人：中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

本评标结果公示期自 **2024 年 11 月 22 日** 起，至 **2024 年 11 月 26 日** 止。投标人或者其他利害关系人对上述评标结果有异议的，应当在公示期间向招标人（联系电话：**13776724890**）提出。公示期满对评标结果没有异议的，招标人将发布中标公告并签发中标通知书。

招标人：淮南市洪泽区润湖热力发展有限公司

日期：2024 年 11 月 22 日