

国网江苏电力设计咨询有限公司2023年第一批服务公开竞谈采购项目（增补）成交候选人公示
（招标编号：SXZC-JYY-FW-20230402B）

公示开始时间：2023-05-04 公示结束时间：2023-05-08

一、评标情况

本项目共13个标段详见附件：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：国网上海能源互联网研究院有限公司等详见附件，其他报价：详见附件，
质量：详见附件，工期/交货期/服务期：0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(国网上海能源互联网研究院有限公司等详见附件)的项目负责人：详见附件；详见附件

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(国网上海能源互联网研究院有限公司等详见附件)的资格能力条件：详见附件；

二、提出异议的渠道和方式

详见附件

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国网江苏电力设计咨询有限公司。

五、联系方式

招 标 人： 国网江苏电力设计咨询有限公司

地 址： 南京市鼓楼区中山路251号

联 系 人： /

电 话： /

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏苏星资产管理有限公司

地 址： 南京市上海路215号3楼

联 系 人： 刘工

电 话： 025-68685236

电 子 邮 件： jssxzb2017@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）沈小伟（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

国网江苏电力设计咨询有限公司 2023 年第一批 服务公开竞谈采购项目（增补）成交候选人公示

（采购编号：SXZC-JYY-FW-20230402B）

各相关应答人：

国网江苏电力设计咨询有限公司 2023 年第一批服务公开竞谈采购项目（增补）评审工作已经结束，依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《招标公告和公示信息发布管理办法》对成交候选人公示的规定，现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示，公示期 3 天至 5 月 8 日 17 时 30 分。应答人或者其他利害关系人若对评审结果有异议的，请在成交候选人公示期间以书面形式（电子邮件或传真）提出。

序号	分标编号	分标名称	分包编号	分包名称	推荐的成交候选人	排序	投标报价	质量 (售后服务承诺)	工期	资格能力	评标情况
							(万元/%)				
1	FW01	技术服务	包 1	锂离子电池储能容量损失电特性表征技术研究	国网上海能源互联网研究院有限公司	1	34.6	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求
2	FW01	技术服务	包 2	考虑有源配电网多维特性的典型园区分布式新能源规划设计研究	江苏海宏电力工程顾问股份有限公司	1	61.49	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求
3	FW01	技术服务	包 3	10 千伏纵旋式开关柜运检方便性及安全可靠提升技术研究	武汉邢仪新未来电力科技股份有限公司	1	29.97	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求

4	FW01	技术服务	包 4	设计公司基于负荷预测的综合能源典型场景规划优化方法研究服务	清鸾科技(成都)有限公司	1	48.8	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求
5	FW02	研究开发	包 1	基于知识图谱的电力设计知识管理关键技术及系统实现	中国矿业大学	1	46.78	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求
6	FW02	研究开发	包 2	设计公司户内式变电站抗震韧性分析及性能提升方法研究服务	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标
7	FW02	研究开发	包 3	设计公司水平荷载作用下软土地区输电线路桩基与土耦合承载机理及其优化设计方法研究服务	中国矿业大学	1	56.8041	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求
8	FW02	研究开发	包 4	国网江苏电力设计咨询有限公司输电铁塔交叉材原位无损补强方法及设计应用研究服务	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标	项目流标
9	FW02	研究开发	包 5	面向新型电力系统的机械储能经济运行适用性	武汉大学	1	61.9	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求

				研究							
10	FW02	研究开发	包 6	三维工程属性智能校核研究	北京博超时代软件有限公司	1	46.335	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求
11	FW02	研究开发	包 7	国网江苏电力设计咨询有限公司基于多源数据的输电线路模型人工智能应用研究(科研部分)	上海三点测绘科技有限公司	1	53	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求
12	FW02	研究开发	包 8	土建技术监督项目质效提升关键技术研究	北京艾络科技有限公司	1	36.5	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求

应答人对以上结果如有异议，可以自公示之日起 3 日内，5 月 8 日 17 时 30 分前向采购人提出。

根据招标投标法及相关法规规定，应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行异议，提出异议时应注意以下事项：

1. 异议必须在成交结果公示结束前以书面形式（电子邮件或传真）提出。
2. 应当提交异议书，并包括下列内容：
 - （1）异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
 - （2）被异议人的名称；
 - （3）异议事项的基本事实；
 - （4）有效线索和相关证明材料。
3. 异议人为法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签

字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；异议人为个人的，异议书必须由异议人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

4. 下列异议将不予接收：

(1) 在成交结果公示结束后提出的；

(2) 异议人不能证明是所异议招标投标活动的应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；

(3) 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

(4) 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。

5. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

江苏苏星资产管理有限公司

电话：025-68685236 邮箱：jssxzb123@163.com

国网江苏电力设计咨询有限公司

电话：025-68102247

采购人：国网江苏电力设计咨询有限公司

采购代理机构：江苏苏星资产管理有限公司

2023年5月8日

国网江苏电力设计咨询有限公司 2023 年第一批 服务公开竞谈采购项目（增补）否决原因公示

各相关应答人：

国网江苏电力设计咨询有限公司 2023 年第一批服务公开竞谈采购项目（增补）工作已完成，现将招评标有关主要否决原因公示如下。

分标名称	未进入详评原因	未实质响应的投标文件份数	未实质响应的投标人数量
技术服务	资格不符	2	2
	格式内容	4	4
	经营异常	1	1
研究开发	资格不符	2	2
	格式内容	4	4
	无效报价	4	4

特此公示。

采购代理机构：江苏苏星资产管理有限公司

2023 年 5 月 8 日