

国网福建省电力有限公司经济技术研究院2023年第一次非物资类授权竞争性谈判批次采购（一）成交结果公告
（招标编号：13C101）

一、中标人信息：

标段(包)[001]详见附件：

中标人：详见公告内容

其他类型中标价：详见公告内容

二、其他：

详见公告内容

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

四、联系方式

招标人：国网福建省电力有限公司经济技术研究院

地址：/

联系人：/

电话：/

电子邮件：/

招标代理机构：福建榕卫招标有限公司

地址：

福建省福州市晋安区站西路68号中铁二十四局电务大厦9楼905单元

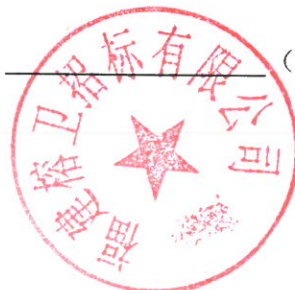
联系人：黄工

电话：15805008171

电子邮件：649949010@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：黄鲤玲（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



国网福建省电力有限公司经济技术研究院2023年第一次非物资类授权竞争性谈判批次采购（一）成交结果公告

国网福建省电力有限公司经济技术研究院2023年第一次非物资类授权竞争性谈判批次采购（一）项目谈判工作已结束，经评审小组评审并报国网福建省电力有限公司经济技术研究院采购工作领导小组批准，现将成交结果公告如下：

成交结果情况：

序号	采购编号	项目名称	成交人
1	YYFW2023GJT030009	大数据背景下公司智库信息资源管理优化策略研究	南京南瑞信息通信科技有限公司
2	YYFW2023GJT030010	企业级指标库构建及国际对标深化研究	华北电力大学
3	YYFW2023GJT030011	高质量发展布局下电力公司新型智库体系建设路径研究	南京大学
4	YYFW2023GJT030012	能源电力政策量化分析及决策优化技术研究	浙江大学
5	YYFW2023GJT030022	电网企业智囊机构情报信息“前哨站”架构设计及机制研究	华北电力大学
6	YYFW2023GJT030023	新型能源体系建设下电力发展评价导则类标准适配性及顶层设计研究	微能云（北京）科技有限公司
7	YYFW2023GJT030003	福建省输电线路工程环水保方案典型设计研究	福建永福电力设计股份有限公司
8	YYFW2023GJT030020	城市电力电缆管沟通道设计标准研究与导则编制	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
9	YYFW2023GJT030021	输电杆塔防雷差异化技术研究	福建永福电力设计股份有限公司
10	YYFW2023GJT030024	岩石顶管施工力学及装备研发需求若干关键技术研究	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
11	YYFW2023GJT030025	适用于福建电网体系架空输电线路基础机械化施工深化应用研究	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
12	YYFW2023GJT030040	2023年生产技改项目后评价	福建永福电力设计股份有限公司
13	YYFW2023GJT030044	配电线路杆塔与基础防灾减灾差异化典型设计研究	福州万山电力咨询有限公司
14	YYFW2023GJT030045	输变电工程“先签后建”后评价	福建永福电力设计股份有限公司
15	YYFW2023GJT030049	2022年环水保文件质量后评价	国网经济技术研究院有限公司
16	YYFW2023GJT030076	气温变化对客户用电量影响的深化研究	华北电力大学(保定)

17	YYFW2023GJT0 30080	日用电量监测统计深化研究及应用	福建省亿力信息技术有限公司
18	YYFW2023GJT0 30081	高比例新能源接入的电力系统备用容量规划及运行优化技术研究	华中科技大学
19	YYFW2023GJT0 30082	面向省级新型能源体系构建的一二次能源综合平衡分析方法研究	项目流标
20	YYFW2023GJT0 30083	考虑多场景的电力-经济双向数据分析方法研究	北京经世万方信息技术有限公司
21	YYFW2023GJT0 30002	2023年专项成本预算审核咨询服务	北京英大长安风险管理咨询有限公司
22	YYFW2023GJT0 30004	2023年配网造价分析评价	福建宏电工程造价咨询有限公司
23	YYFW2023GJT0 30006	输变电工程造价编审“潜在争议+时域性”费用分类集合与标准建设长效机制研究	浙江鼎晟工程项目管理有限公司
24	YYFW2023GJT0 30028	全国统一大市场对输变电工程造价的影响研究	北京恒诚信工程咨询有限公司
25	YYFW2023GJT0 30034	输变电工程造价数据资产价值挖掘与商业模式研究	北京恒诚信工程咨询有限公司
26	YYFW2023GJT0 30035	提升参股企业治理能力咨询项目	北京英大长安风险管理咨询有限公司
27	YYFW2023GJT0 30038	架空输电线路施工进场道路技术经济标准化研究	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
28	YYFW2023GJT0 30048	2023年运维检修技经管理辅助咨询服务	中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心
29	YYFW2023GJT0 30052	2023年生产技改项目造价分析及电网实物资产分析评价（技改造价分析方向）	福建永福电力设计股份有限公司
30	YYFW2023GJT0 30053	2023年资产全寿命及实物ID管理体系常态运行提升	南京南瑞信息通信科技有限公司
31	YYFW2023GJT0 30054	2023年生产技改项目造价分析及电网实物资产分析评价（电网实物资产分析评价方向）	南京南瑞信息通信科技有限公司
32	YYFW2023GJT0 30086	2023年提质增效长效机制深化应用咨询服务	北京英大长安风险管理咨询有限公司
33	YYFW2023GJT0 30030	经济高质量发展对电网企业资产效率的中长期提升要求研究	厦门大学
34	YYFW2023GJT0 30015	国网公司10千伏抗冰抗台铁塔典型设计	福建永福电力设计股份有限公司
35	YYFW2023GJT0 30043	2023年-2024年上半年电网建设项目前期环水保报告内审监督	江苏通凯生态环境科技有限公司
36	YYFW2023GJT0 30013	公司碳资产智能核算运营关键技术研究与应用	北京经世万方信息技术有限公司
37	YYFW2023GJT0 30041	有源配电网电缆架空混合线路的多端差动及自愈技术研究	国电南瑞南京控制系统有限公司
38	YYFW2023GJT0 30042	新型电力系统典型场景下交流保护适应性及性能提升技术研究	华北电力大学(保定)



39	YYFW2023GJT0 30065	基于漏电流的分布式光伏系统变压器故障预警技术研究	项目流标
40	YYFW2023GJT0 30018	面向复杂环境扰动的电网广义投资能力传导架构设计与决策支持关键技术研究	中联五洲工程咨询有限公司
41	YYFW2023GJT0 30079	新型电力系统建设项目全要素碳测度与投资评价渗透机制研究	浙江鼎晟工程项目管理有限公司
42	YYFW2023GJT0 30088	经研体系综合型人才培养机制研究	厦门博创实力管理咨询有限公司
43	YYFW2023GJT0 30089	经研体系研究型人才队伍发展体系研究	上海诺姆四达投资集团有限公司



 福建榕卫招标有限公司

 2023年4月23日