

国网福建省电力有限公司2024年第九次区域联合非物资类授权竞争性谈判采购2
项目采购推荐的成交候选人公示
(招标编号: 13DBF1-2)

公示结束时间: 2024年04月22日

一、评标情况

标段(包) [001] 国网福建省电力有限公司2024年第九次区域联合非物资类授权竞争性谈判采购2:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: /, 其他类型投标报价: /, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 365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(/)的项目负责人: /00000000000000000000;

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(/)的资格能力条件: 满足采购文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(/)的评标情况: 满足采购文件要求;

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福建省电力有限公司电力科学研究院。

五、联系方式

招标人: 国网福建省电力有限公司电力科学研究院

地址: 福州市仓山区复园支路48号

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： 福建省福州市仓山区公园路18号1号楼103室

联 系 人： /

电 话： /

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） 蔡海峰（签名）

招标人或其招标代理机构： 福建榕卫招标有限公司（盖章）



国网福建省电力有限公司2024年第九次区域联合非物资类授权竞争性谈判采购2项目采购推荐的成交候选人公示

(采购项目编号：13DBF1-2)

各相关应答人：

国网福建省电力有限公司2024年第九次区域联合非物资类授权竞争性谈判采购2项目采购评审工作已经结束，现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示，公示期3日（2024年4月19日-2024年4月22日

17:00时）。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提出。

分标编号	包号	项目名称	推荐的成交候选人
13DBF1-9012008-3037	包1	国网福建电科院2024-2025年电工材料新型户外加速暴露试验方法研究	中国电器科学研究院股份有限公司
13DBF1-9012008-3037	包2	国网福建电科院2024-2025年电力变压器热点反演预测与剩余寿命评估技术研究	福州大学
13DBF1-9012008-3037	包3	国网福建电科院2024年至2025年大容量轴流转浆式水轮机关键部件可靠性技术研究	中国农业大学
13DBF1-9012008-3037	包4	国网福建电科院2024-2025年开关柜绝缘件老化试验平台和寿命评估技术研究	福州大学
13DBF1-9012008-3037	包5	国网福建电科院电源中心2024-2025年电弧智能响应RTV涂层评价及应用研究	北京国电富通科技发展有限责任公司
13DBF1-9012008-3037	包6	电科院2024年-2025年SF6气体杂质常温净化的金属有机框架吸附材料研发	西安交通大学

13DBF1-9012008-3037	包7	国网福建电科院电源中心2024-2025年智能响应RTV涂层研究	/
13DBF1-9012008-3037	包8	国网福建电科院2024年-2025年变电设备监测人工智能模型自主进化关键技术研究	国网智能电网研究院有限公司
13DBF1-9012008-3037	包9	国网福建电科院2024年-2025年基于大语言模型的项目相似性分析关键技术研究	朗新科技集团股份有限公司
13DBF1-9012015-3045	包1	国网福建电科院输变电中心2024年绝缘油腐蚀性硫DBDS含量试验检测分析	桂林赛盟检测技术有限公司
13DBF1-9012015-3045	包2	国网福建电科院电源中心2024年输变电工程土建混凝土质量检测	福建中试所电力调整试验有限责任公司
13DBF1-9012015-3045	包3	国网福建电科院输变电中心2024年福建电网绝缘介质专项检测试验	桂林赛盟检测技术有限公司
13DBF1-9012021-3081	包1	国网福建电科院输变电中心2024年GIS复杂工况下金属微粒运动规律和放电特性研究	西安交通大学
13DBF1-9012021-3081	包2	电科院2024年基于真型试验的高压电缆典型缺陷检测试验验证能力提升技术研究	国网电力科学研究院有限公司
13DBF1-9012021-3081	包3	国网福建电科院电源中心2024年“六·五”环境日活动手册编制	湖北君邦环境技术有限责任公司

应答人对以上结果如有异议，可以自2024年4月19日-2024年4月22日 17:00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采购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. 异议必须在成交候选人公示结束前以书面形式提出。
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) 在成交候选人公示结束后提出的；

(2) 异议人不能证明是所异议采购活动的应答人和直接参与并且与采购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，阻碍采购活动的正常进行。

采购人：国网福建省电力有限公司电力科学研究院

采购代理机构：福建榕卫招标有限公司

联系电话：13305002989

联系邮箱：rwzb003@163.com

2024年4月19日