

国网华中分部2024年第一批集中采购服务类公开竞争性谈判成交结果公告

(招标编号：382419)

一、中标人信息：

标段(包)[001]见附件：

中标人：华中科技大学

中标价格：138.200000万元

二、其他：

见附件

三、监督部门

本招标项目的监督部门为**国家电网有限公司华中分部**。

四、联系方式

招标人：国家电网有限公司华中分部

地址：湖北省武汉市洪山区徐东大街47号

联系人：杨鸣

电话：027-86765735

电子邮件：hbfwzbl@hubeidianlil63.com

招标代理机构：国网湖北招标有限公司

地址：武汉市武昌区和平大道三层楼富贵里93号

联系人：张工

电话：027-83685723

电子邮件：hbfwzbl@hubeidianlil63.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

国网华中分部2024年第一批集中采购服务类公开竞争谈判成交结果公告

(招标编号：382419)

国网华中分部2024年第一批集中采购服务类公开竞争谈判的成交候选人公示已结束。现将成交人名单公告如下：

序号	分标编号-包号	项目名称	中标人
1	382419-9012008-0760包01	面向新型电力系统的中长期全景时序电力平衡评估方法研究	华中科技大学
2	382419-9012008-0760包02	适用于新型电力系统的短路电流计算方法研究与实用化应用	中国电力科学研究院有限公司
3	382419-9012008-0760包03	国网华中分部2024年碳管理技术服务	国网英大碳资产管理（上海）有限公司
4	382419-9012008-0760包04	国网华中分部2024年线损指标管理技术服务	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
5	382419-9012008-0760包05	2024年华中电网电力供需分析预测技术研究服务	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院
6	382419-9012008-0760包06	促进全国统一电力市场体系建设的区域电网输电价格机制设计及相关技术研究	长沙理工大学
7	382419-9012008-0760包07	基于边缘计算的输电线路塔线系统安全监测与预警技术研究	武汉大学
8	382419-9012008-0760包08	国家电网华中分部2024年研究开发项目技术支持服务	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院
9	382419-9012008-0760包09	国家电网华中分部2024年科技创新成果评价技术支持服务	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院
10	382419-9012008-0760包10	2024年国网华中分部实验室技术支持服务	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司

11	382419-9012008-0760包11	国网华中分部2024年绿色现代数智供应链智慧运营技术服务	湖北既济电力集团有限公司
12	382419-9012008-0760包12	超特高压输电塔微风振动破坏机理及抑振技术研究	重庆大学
13	382419-9012008-0760包13	交、直流混联电网下电压互感器宽频谐波检测关键技术研究	武汉理工大学
14	382419-9012008-0760包14	2024年华中电网短路电流模型滚动调整技术研究	中国电力科学研究院有限公司
15	382419-9012008-0760包15	2024年华中电网气温等天气要素对用电负荷的影响分析技术研究	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院
16	382419-9012008-0760包16	2024年华中电网输电线路过电压技术研究	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
17	382419-9012008-0760包17	2024年华中电网机组涉网性能分析与辅助服务性能提升技术研究	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
18	382419-9012008-0760包18	2024年华中电网安全自动装置精益化管控及提升技术研究	国电南瑞南京控制系统有限公司
19	382419-9012008-0760包19	2024年华中电网电力电量及电煤平衡分析技术服务	武汉智网兴电科技开发有限公司
20	382419-9012008-0760包20	新型电力系统高次谐波背景下自动化量测数据可靠性提升研究	武汉大学
21	382419-9012008-0760包21	火电机组多时间尺度综合调节需求下的快速动态建模及调节能力在线监测技术	清华大学

22	382419-9012008-0760包22	高比例新能源场景下受端电网电压支撑强度量化评估方法及提升措施研究	中国电力科学研究院有限公司
23	382419-9012008-0760包23	华中区域调频辅助服务市场交易机制设计及关键问题研究	北京清能互联科技有限公司
24	382419-9012008-0760包24	大电网清洁能源和多储能联合优化调度技术研究	华中科技大学
25	382419-9012008-0760包25	高比例电力电子化受端电网的惯量评估方法及惯量水平提升技术研究	长沙理工大学
26	382419-9012008-0760包26	面向高比例新能源接入的受端电网线路保护性能提升技术研究	西安交通大学
27	382419-9012008-0760包27	新型电力系统可用输电能力优化提升技术研究	华中科技大学
28	382419-9012008-0760包28	基于安全可信的断路器失灵高可靠快速隔离保护关键技术研究	南京南瑞继保工程技术有限公司
29	382419-9012008-0760包29	基于人工智能大模型的多源网络威胁数据归一化处理研究	上海辉电智能科技股份有限公司
30	382419-9012008-0760包30	全国统一市场体系下华中区域电力市场的功能定位、交易机制及关键技术研究	长沙理工大学
31	382419-9012008-0760包31	促进清洁低碳转型的华中电-碳市场联合交易机制及关键技术研究	武汉大学
32	382419-9012008-0760包32	2024年华中电网跨省区交易网损计算分析和交易策略技术研究	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院

33	382419-9012008-0760包33	华中电网受阻容量及备用容量模型优化研究	华中科技大学
34	382419-9012008-0760包34	华中电网能源经济与电力市场分析	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司
35	382419-9012008-0760包35	新型电力系统构建背景下关键输电断面识别方法及网架优化技术研究	华中科技大学
36	382419-9012008-0760包36	高比例电力电子化受端电网频率稳定特性及其控制技术研究	武汉大学
37	382419-9012008-0760包37	高比例可再生能源接入下华中电网智能网源协调控制及风险智能预警决策关键技术	清华大学
38	382419-9012008-0760包38	基于虚拟电厂技术的华中区域灵活可调资源优化配置研究	武汉大学
39	382419-9011008-0790包01	2024-2025年国网华中分部职工疗养服务项目	湖北和意健康休养服务有限公司

招标代理机构：国网湖北招标有限公司

2024年4月8日