

**贵州电网有限责任公司2023年服务类管理创新研究、科技项目技术研发服务等项目公开招标**  
**标（项目编号：CG0600022001581914）**  
**中标公告**

贵州电网有限责任公司2023年服务类管理创新研究、科技项目技术研发服务等项目公开招标（项目编号：CG0600022001581914）招标服务已完成，经评标委员会评审、推荐，招标人确定以下单位为中标人，公告如下：

**一、中标结果**

序号	标的	标包	中标人
1	[1]管理创新研究	[1-1]贵州电网有限责任公司2023年创新部基于价值创造的创新管理体系建设与实践研究管理创新项目	广东华工精卓企业管理咨询有限公司
2		[1-2]贵州电网有限公司市场部2023年新型电力系统下配网线损阈值精准研究与应用	浙江华云信息科技有限公司
3		[1-3]贵州电网公司2023年面向企业管理体系升级建设的全面质量管理推广应用平台化运作模式研究项目	广东华工精卓企业管理咨询有限公司
4		[1-4]信息中心2023年基于智能交费的互联网式服务管理模式研究项目	烟台海颐软件股份有限公司
5		[1-5]基于深度学习技术的仓储运作模型研究与实践	深圳市远界管理咨询有限公司
6		[1-6]凯里供电局2023年变电站综合防误管理研究及运用项目	成都中智天成企业管理有限公司
7		[1-7]基于高质量发展的五星级供电所建设体系建设研究与应用	广东华工精卓企业管理咨询有限公司
8		[1-8]铜仁供电局2023年铜仁供电局创新工作室重组与优化管理研究	广州恩蓄成企业管理咨询有限公司
9		[1-9]六盘水供电局2023年度基础管理创新项目专项：电力调度控制中心5项管理创新技术服务	东方电子股份有限公司
10	[3]测试、化验、加工、文献出版、传媒、检索、查新、项目监管以及专项经费项目的其他业务服务	[3-1]铜仁供电局2023年-2024年职工创新专项技术咨询	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
11		[3-2]指针式（数字式）表计图像数据智能识别研究	广州安电测控技术有限公司
12		[3-3]遵义供电局2023年调度查票机器人	云南信和科技有限公司
13		[3-5]遵义供电局2023年安全型绝缘透明电工套管技术研究项目	西安畅辉电子科技有限公司
14	[4]科技技术服务（除国家级、南网公司重点项目外项目）	[4-1]六盘水供电局2023年职工创新项目专项：继电保护专业《基于专家策略库的变电站二次安措智能决策及安全管控技术》等3个职工创新项目技术服务	武汉映瑞电力科技有限公司
15		[4-3]六盘水供电局2023年度揭榜挂帅职创项目“数字化变电站保护回路可视化”	贵州博顿电力自动化工程有限责任公司
16	[5]科技项目技术研发服务（除国家级、南网公司重点项目外项目）-供电局	[5-1]六盘水供电局2023年度科技项目“具有配电网主动支撑能力的无储能式分布式光伏虚拟同步技术研究”	上海电力大学
17		[5-2]电力变压器短路重合闸故障机理与校核关键技术研究	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
18		[5-3]兴义供电局2023年面向分布式光伏多元友好接入及可靠供电的低压柔性互联配电网关键技术研究	苏州华天国科电力科技有限公司
19		[5-5]凯里供电局2023年面向电力导地线检修的绝缘网铺设机器人技术研究及应用项目	西南交通大学
20		[5-6]贵阳供电局2023年新能源场站调度控制多制式通信聚合保障技术研究与应用	四川易诚智讯科技有限公司
21		[5-7]六盘水供电局2023年度科技研发项目“基于图源逆向建模的变电二次系统数字孪生技术研究与应用”	武汉映瑞电力科技有限公司
22		[5-8]铜仁供电局的具备人体和环境状态监测的舒适性单兵作业智能防护装备研发项目	上海诚格安全装备集团有限公司
23		[5-11]安顺供电局2023年高比例新能源电网调度运行控制策略技术研究	东方电子股份有限公司
24		[5-12]典型高海拔中重覆冰区精细化冰区分布图绘制技术研究	南方电网科学研究院有限责任公司
25		[5-13]安顺供电局2023年变电站无人机中空自动飞巡技术及装备研究	武汉上唯信息科技有限公司
26		[5-14]铜仁供电局2023年基于点云数据的变电站视频终端智能布点设计与验收技术研究与应用服务	广州劲源科技发展股份有限公司
27		[5-15]铜仁供电局2023年电力行业视频终端模块化设计技术服务	国电南瑞南京控制系统有限公司

28		[5-16]电力监控系统网络安全设备统一远程运维管控系统研究与应用	南京南瑞信息通信科技有限公司
29		[5-20]安顺供电局2023年终端防雷技术研究与应用	广东奔云信息科技有限公司
30		[5-21]安顺供电局2022年揭榜项目：电能替代用户特征分析技术与应用研究(安顺)	广州极能信息技术有限公司
31	[6]科技项目技术研发服务(除国家级、南网公司重点项目外项目)-综合单位	[6-1]智能作业中心2023年基于高光谱遥感的输电线路走廊植被精细化管理技术研究-课题4：开展贵州典型区域输电线路走廊优势树种精细识别的示范应用	上海交通大学
32		[6-2]基于深度学习的电网调度全业务智能防误技术研究及应用	南京南瑞信息通信科技有限公司
33		[6-3]智能作业中心2023年基于web三维点云的等电位带电作业进入强电场路径安全管控技术研究-课题3：等电位作业进入强电场路径安全距离监测技术	广州中科智云科技有限公司
34		[6-4]输电线路施工现场智能安全监管关键技术研究	南京德软信息科技发展有限公司
35		[6-5]智能作业中心2023年基于高光谱遥感的输电线路走廊植被精细化管理技术研究-课题3：走廊植被精细化管理的输电线路通道三维全景安全分析系统开发	北京华清起航科技有限公司
36		[6-6]智能作业中心2023年基于高光谱遥感的输电线路走廊植被精细化管理技术研究-课题2：输电通道植被信息采集、跟踪定位、侵入识别算法研究及装置开发	河北旭辉电气股份有限公司
37		[6-7]智能作业中心2023年输电线路杆塔接地装置运行状态综合监测评估技术研究	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
38		[6-8]输电金具缺陷无辐射的3D声学成像检测技术研究	深圳市慧创联合科技有限公司
39		[6-9]网研中心2023年科技项目“配网模式识别与智能规划技术研究与应用”	贵州黔驰信息股份有限公司
40		[6-10]智能作业中心2023年基于web三维点云的等电位带电作业进入强电场路径安全管控技术研究-课题2：等电位作业进入强电场路径安全距离智能推演技术研究	武汉科迪奥电力科技有限公司
41		[6-11]调度中心2023年“分布式协同自动化运维管控技术研究及系统研发”项目	北京四方继保工程技术有限公司
42		[6-12]信息中心2023年基于多级模糊评价模型的客户需求挖掘和需求价值评估研究及实现	烟台海颐软件股份有限公司
43		[6-13]基于嵌入式芯片的输电线路前端数据采集及自动分析技术研究技术开发项目	广州中科智云科技有限公司
44		[6-14]调度中心2023年贵州电储能系统调度运行及配套市场运营关键技术研究	北京清大科越股份有限公司
45		[6-15]贵州电科院2023年考虑高比例新能源高质量消纳的电网协同稳定运行技术研究-稳定性研究	贵州大学
46		[6-16]公司计量中心-2023年-电能计量故障设备一体化检测技术研究与应用	青岛鼎信通讯股份有限公司
47		[6-17]全流域传统水电与抽蓄混合运行模式建模技术与应用	四川大学
48		[6-18]贵州电科院2023年考虑高比例新能源高质量消纳的电网协同稳定运行技术研究-稳定运行控制平台建设	国电南瑞南京控制系统有限公司
49		[6-19]信息中心2023年物联网终端网络环境测试分析技术的研究与应用	联通数字科技有限公司贵州省分公司
50		[6-20]贵州电科院2023年高精度自供能电流传感器研制项目	四川率维智能科技有限公司

## 二、 其他

请中标人自本公告发布之日起,五个工作日内登陆供应链统一服务平台,完成招标代理服务费缴纳。招标代理服务费缴纳手续完成后,在系统内上传电汇凭证,经南方电网供应链(贵州)有限公司财务确认后,可登陆中国南方电网有限责任公司供应链统一服务平台(<http://www.bidding.csg.cn>),查看并下载中标通知书。

## 三、 联系方式

招标代理机构:南方电网供应链(贵州)有限公司

地址:贵州省贵阳市南明区粑粑街7号

电话:4008100100

咨询时间:周一至周五上午08:30-12:00、下午14:00-17:30

招标人或招标代理机构主要负责人或授权的项目负责人（签名）：

招标人或其招标代理机构（盖章）：南方电网供应链（贵州）有限公司

2023年7月24日