

广西电网公司2023年第二批科技创新专业科技项目技术开发研究等10个公开专项招标项目

招标失败公告

(项目编号：CG0400022001601303)

广西电网公司2023年第二批科技创新专业科技项目技术开发研究等10个公开专项招标项目(项目编号：CG0400022001601303)部分标包招标失败，详见下表：

序号	标的名称	标包号	标包名称	招标失败原因
1	科技项目技术开发研究(变电一次类)	1-1	大功率伺服电机技术开发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
2	科技项目技术开发研究(变电一次类)	1-2	伺服电机驱动操动机构技术开发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
3	科技项目技术开发研究(变电一次类)	1-3	伺服电机驱动机构一二次融合技术开发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
4	科技项目技术开发研究(变电一次类)	1-4	多元混合绝缘油制备工艺、性能及应用安全保障技术研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
5	科技项目技术开发研究(变电一次类)	1-8	变电站敏感环境影响因子监测系统研制及监测平台开发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
6	科技项目技术开发研究(变电一次类)	1-9	输变电设备热镀锌层耐蚀性检测装置技术开发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
7	科技项目技术开发研究(变电一次类)	1-12	新型混合绝缘油现场换装技术研究及高过载混合绝缘油配电变压器研制	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
8	科技项目技术开发研究(变电二次类)	2-3	基于多物理场仿真的锂电池储能站热结构评估与热安全控制策略技术研究及仿真平台研发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
9	科技项目技术开发研究(数字化类)	7-1	电力信息系统的密码全息智能认知技术研究及平台研发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
10	科技项目技术开发研究(数字化类)	7-3	变电站视频监控国密套件及加密传输技术研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
11	科技项目技术开发研究(数字化类)	7-5	基于多维联邦数据分析方法赋能电网运维数据再利用的研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
12	科技项目技术开发研究(数字化类)	7-9	基于神经网络算法的网络安全空间数据资产研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
13	科技项目技术开发研究(数字化类)	7-11	基于信创国产化环境下的跨平台技术高阶安全移动存储研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
14	科技项目技术开发研究(数字化类)	7-14	基于知识图谱技术的电力科技项目数据建模与分析应用研究	至投标截止时间，投标人不足三家。
15	科技项目技术开发研究(数字化类)	7-22	面向电力业务应用的典型国产化软件适配测试技术研究	因项目技术线路发生重大改变，招标人终止该标包采购。
16	科技项目技术开发研究(综合能源类)	4-1	深度调峰供热机组涉网安全评估与性能提升技术研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
17	科技项目技术开发研究(综合能源类)	4-2	基于光电建筑融合的美丽乡村高品质用电关键技术研究及示范	至投标截止时间，投标人不足三家。
18	科技项目技术开发研究(综合能源类)	4-5	基于端口阻抗映射的电动汽车无线充电系统互操作性评价技术研究	至投标截止时间，投标人不足三家。
19	科技项目技术开发研究(综合能源类)	4-6	机器学习与优化理论结合的新型电力系统辅助服务成本核算与分摊关键技术研究	至投标截止时间，投标人不足三家。
20	科技项目技术开发研究(综合能源类)	4-7	电-氢-储一体化建设形态及协同优化关键技术研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
21	科技项目技术开发研究(配网类)	5-6	基于数字电网的双容量智能台区的研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
22	科技项目技术开发研究(运行规划类)	6-9	考虑时序分布特性的新型电力系统全时段仿真分析与控制技术研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
			新型配电系统故障精准识别与隔离关键技术研究课	初评后有效投标不足三

23	科技项目技术开发研究(运行规划类)	6-15	题3：整县光伏场景下新型配电系统复杂故障分析及保护整定计算技术	家，不具备竞争性。
24	科技项目技术开发研究(计量类)	8-1	智能电能表远程校验算法评价平台研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
25	科技项目技术开发研究(计量类)	8-2	基于eSIM及北斗技术的第一代计量通讯模块加密关键技术研究	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
26	科技项目技术开发研究(计量类)	8-3	基于eSIM和北斗融合的关键技术研究及通讯模块研制	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
27	科技项目技术开发研究(计量类)	8-4	省级集中计量物资智能配送研究及功能开发	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
28	科技项目技术开发研究(计量类)	8-5	省级集中计量物资智慧生产系统模块开发及集成服务	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。
29	科技项目技术开发研究(计量类)	8-9	省级集中计量物资全链路智能协同调度关键技术研究及应用	初评后有效投标不足三家，不具备竞争性。

特此公告。

招标人：广西电网有限责任公司

招标服务机构：南方电网供应链（广西）有限公司

联系人：黄工

电话：4008100100 转 2

南方电网供应链（广西）有限公司
2023-09-21