

深圳供电局有限公司 2023 年科技项目第十二批次服务专项公开招标

中标候选人公示

(招标编号: CG0900022001590451)

公示开始时间: 2023 年 7 月 10 日

公示结束时间: 2023 年 7 月 13 日

深圳供电局有限公司 2023 年科技项目第十二批次服务专项公开招标(招标项目编号: CG0900022001590451), 经评标委员会评审, 现将中标候选人公示如下:

一、评标情况

(一) 中标候选人基本情况及响应招标文件要求的资格能力条件

序号	标的	标包	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价	质量	工期/交货期	资格能力条件
1	标的 1 低压台区多维电弧特征数据集构建及电气火灾主动防护关键技术研究项目	低压台区多维电弧特征数据集构建及电气火灾主动防护关键技术研究项目	投标家数不足, 本次招标失败					
2	标的 2 智能化配电网防外力破坏体系关键技术研究及工程示范	智能化配电网防外力破坏体系关键技术研究及工程示范	1	中科(深圳)能源物联网有限公司	160.13 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
3			2	广东雅达电子股份有限公司	158.41 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求

4	标的3 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（面向现代供电服务的用电安全风险技术咨询）	面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（面向现代供电服务的用电安全风险技术咨询）	初评未通过，本次招标失败					
5	标的4 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（用电安全风险与计量异常识别系统研究与开发）	标的4 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（用电安全风险与计量异常识别系统研究与开发）	1	南方电网数字平台科技（广东）有限公司	435.63万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
6	标的4 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（用电安全风险与计量异常识别系统研究与开发）	标的4 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（用电安全风险与计量异常识别系统研究与开发）	2	东华软件股份公司	447.98万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
7	标的5 预防配网自动化柜电缆终端头故障的多点测温屏蔽型电流互感器研制（配网自动化开关柜终端头故障成因、治理方案理论研究及多点测温屏蔽型电流互感器研制）	预防配网自动化柜电缆终端头故障的多点测温屏蔽型电流互感器研制（配网自动化开关柜终端头故障成因、治理方案理论研究及多点测温屏蔽型电流互感器研制）	1	重庆大学	103万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
8	标的5 预防配网自动化柜电缆终端头故障的多点测温屏蔽型电流互感器研制（配网自动化开关柜终端头故障成因、治理方案理论研究及多点测温屏蔽型电流互感器研制）	预防配网自动化柜电缆终端头故障的多点测温屏蔽型电流互感器研制（配网自动化开关柜终端头故障成因、治理方案理论研究及多点测温屏蔽型电流互感器研制）	2	西安交通大学	104万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
9	标的6 基于分体分层架构的集中式配电保护	基于分体分层架构的集中式配电保护控制研	初评未通过，本次招标失败					

	控制研究及示范应用项目	究及示范应用项目						
10	标的 7 基于多维数据驱动的低压台区有源特性辨识技术研究及应用项目	基于多维数据驱动的低压台区有源特性辨识技术研究及应用项目	1	清华四川能源互联网研究院	236.8 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
11			2	中国农业大学	238.5 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
12	标的 8 高品质供电引领区关键技术研究及示范应用项目	高品质供电引领区关键技术研究及示范应用项目（低压台区拓扑识别）	1	清华大学	188 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
13	（低压台区拓扑识别）		2	深圳市隆元科技有限公司	184.86 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
14	标的 9 110kV 及以上电压等级高压电力电缆接地回路故障带电检测与定位新技术项目	110kV 及以上电压等级高压电力电缆接地回路故障带电检测与定位新技术项目	1	华北电力大学	238 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
15			2	武汉大学	239.9 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
16	标的 10 基于新型传感技术的变电站宽频暂态过电压智能感知装置研发及应用项目	基于新型传感技术的变电站宽频暂态过电压智能感知装置研发及应用项目	1	清华四川能源互联网研究院	235.5 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
17			2	四川大智电力有限公司	238 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
18	标的 11 变电站复杂电磁环境下 5G/WAPI 无线接入安全增强关键技术	变电站复杂电磁环境下 5G/WAPI 无线接入安全增强关键技术研究项目	1	西安交通大学	248.5 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
19	技术研究项目		2	西安电子科技大学	253 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
20	标的 12 基于智能驱动技术的隔离	基于智能驱动技术的隔离开关状态	1	河南平高电气股份有限公司	218 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求

21	开关状态感项目	感知及评估项目	2	武汉市巨东科技有限公司	215 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
19	标的 13 变电站多场景智能激光清洗及防腐处理关键技术研究与应项目	标的 13 变电站多场景智能激光清洗及防腐处理关键技术研究与应项目	1	东北电力大学	215 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
20	标的 13 变电站多场景智能激光清洗及防腐处理关键技术研究与应项目	标的 13 变电站多场景智能激光清洗及防腐处理关键技术研究与应项目	2	长春理工大学	217 万元	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求

(二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

序号	标的	标包	中标候选人排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	标的 1 低压台区多维电弧特征数据集构建及电气火灾主动防护关键技术研究项目	低压台区多维电弧特征数据集构建及电气火灾主动防护关键技术研究项目	投标家数不足，本次招标失败			
2	标的 2 智能化配电网防外力破坏体系关键技术研究及工程示范	智能化配电网防外力破坏体系关键技术研究及工程示范	1	中科（深圳）能源物联网有限公司	/	/
3			2	广东雅达电子股份有限公司	/	/
4	标的 3 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（面向现代供电服务的用电安全风险技术咨询）	面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目（面向现代供电服务的用电安全风险技术咨询）	初评未通过，本次招标失败			

5	标的 4 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目(用电安全风险与计量异常识别系统研究与开发)	标的 4 面向现代供电服务的用电安全风险与计量异常识别的技术研究及应用项目(用电安全风险与计量异常识别系统研究与开发)	1	南方电网数字平台科技(广东)有限公司	/	/
6			2	东华软件股份公司	/	/
7	标的 5 预防配网自动化柜电缆终端头故障的多点测温屏蔽型电流互感器研制(配网自动化开关柜终端头故障成因、治理方案理论研究及多点测温屏蔽型电流互感器研制)	预防配网自动化柜电缆终端头故障的多点测温屏蔽型电流互感器研制(配网自动化开关柜终端头故障成因、治理方案理论研究及多点测温屏蔽型电流互感器研制)	1	重庆大学	/	/
8			2	西安交通大学	/	/
9	标的 6 基于分体分层架构的集中式配电保护控制研究及示范应用项目	基于分体分层架构的集中式配电保护控制研究及示范应用项目	初评未通过, 本次招标失败			
10	标的 7 基于多维数据驱动的低压台区有源特性辨识技术研究及应用项目	基于多维数据驱动的低压台区有源特性辨识技术研究及应用项目	1	清华四川能源互联网研究院	/	/
11			2	中国农业大学	/	/
12	标的 8 高品质供电引领区关键技术研究	高品质供电引领区关键技术研究	1	清华大学	/	/

13			2	深圳市隆元科技有限公司	/	/
14	标的 9 110kV 及以上电压等级高压电力电缆接地回路故障带电检测与定位新技术项目	110kV 及以上电压等级高压电力电缆接地回路故障带电检测与定位新技术项目	1	华北电力大学	/	/
15			2	武汉大学	/	/
16	标的 10 基于新型传感技术的变电站宽频暂态过电压智能感知装置研发及应用项目	基于新型传感技术的变电站宽频暂态过电压智能感知装置研发及应用项目	1	清华四川能源互联网研究院	/	/
17			2	四川大智电力有限公司	/	/
18	标的 11 变电站复杂电磁环境下 5G/WAPI 无线接入安全增强关键技术研究项目	变电站复杂电磁环境下 5G/WAPI 无线接入安全增强关键技术研究项目	1	西安交通大学	/	/
19			2	西安电子科技大学	/	/
20	标的 12 基于智能驱动技术的隔离开关状态感知及评估技术研究项目	基于智能驱动技术的隔离开关状态感知及评估技术研究项目	1	河南平高电气股份有限公司	/	/
21			2	武汉市巨东科技有限公司	/	/
19	标的 13 变电站多场景智能激光清洗及防腐处理关键技术研究与应用项目	标的 13 变电站多场景智能激光清洗及防腐处理关键技术研究与应用项目	1	东北电力大学	/	/
20			2	长春理工大学	/	/

二、其他公示内容

无

三、监督投诉及异议

投标人或其他利害关系人认为本次采购过程中存在违规行为的，或对资格预审文件（如有）、招标文件、评标结果存在异议的，有权通过招标代理机构向招标人提出。异议文件应当包括下列内容：

提出异议人的名称、地址及有效联系方式；

异议事项；

有效线索和相关证明材料。

提出异议人是法人的，异议文件必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章，同时还需提交授权委托书；其他组织或自然人提出异议的，异议文件必须由其主要负责人或提出异议人本人签字，并附有效身份证明复印件，由本人提交。

异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

异议接收机构名称：南方电网供应链集团有限公司

异议受理邮箱：zbybyk@csg.cn

投标人（供应商）或者其他利害关系人认为本次采购活动不符合法律、法规、规章规定的，可以向有关监督部门投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

监督投诉机构名称：深圳供电局有限公司资产管理部

监督投诉机构电话：0755-88933711

监督投诉机构邮箱：szgyljd@sz.csg.cn

四、联系方式

招 标 人：深圳供电局有限公司

联 系 人：吴工

电 话：4008100100-2

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

地 址：广州市天河区天河路 178 号南方电网供应链集团有限公司

联 系 人：孙工

电 话：4008100100-2

招标人（或招标代理机构）的主要负责人或授权的项目负责人（签名）：杨锋

锋

招标人或其招标代理机构名称：南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】

2023年7月10日