

国网重庆市电力公司渝中二片区2023年第五次服务授权竞争性谈判成交候选人
公示
(招标编号: 20C251)

公示结束时间: 2023年05月25日

一、评标情况

标段(包)[001]国网重庆市电力公司渝中二片区2023年第五次服务授权竞争性谈判:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 详见附件, 其他类型投标报价: 详见附件, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 30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(详见附件)的项目负责人: 戴江详见附件;

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(详见附件)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(详见附件)的评标情况: 综合排序第一;

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重庆市电力公司。

五、联系方式

招 标 人: 国网重庆市电力公司市区供电分公司

地 址: 重庆市渝中区人民路26号

联 系 人: 徐浩

电 话: 023-63231587

电子邮件: 231650897@qq.com

招标代理机构：重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司嘉智达分公司

地 址：重庆市渝北区青枫北路12号双子座B703

联 系 人：戴江

电 话：02388120545

电子邮件：CQJZD201711@163.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）

国网重庆市电力公司渝中二片区2023年第五次 服务授权竞争性谈判 成交候选人公示

(批次编号:20C251)

各相关应答人:

国网重庆市电力公司渝中二片区2023年第五次服务授权竞争性谈判的评审工作已经结束,现将成交候选人予以公示,公示期3日。

国网重庆市电力公司市区供电分公司采购项目

序号	分标编号	分标名称	分包名称	项目名称	推荐的成交候选人
1	20C251-9007001-0601	市区信息系统服务-技术支持服务	包1市区生产项目技术支持服务	国网重庆市区公司2023年生产项目定额软件配置调试技术支持服务	江西博微新技术有限公司
2	20C251-9003003-1001	市区零星服务-企业形象及文化宣传	包2市区输电运检中心展示品制作	市区公司输电运检中心2023年电力设施保护展示用品制作服务	中雅(重庆)彩色印刷有限公司
3	20C251-9003003-1001	市区零星服务-企业形象及文化宣传	包1市区生产基地VI标识制作	市区公司2023年生产基地办公场所VI标识制作服务	重庆知言广告传播有限责任公司
4	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包8市区输电辅助类房屋维修	国网重庆市区供电公司输电运检中心生产辅助类房屋维修	重庆渝财建设工程有限公司
5	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包7沙坪坝辅助类房屋维修	国网重庆市区供电公司沙坪坝供电中心及沙南街60号生产辅助类房屋维修	重庆新越建设集团有限公司

6	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包6市区变电杨渡房屋维修	国网重庆市区供电公司变电运检中心及杨渡一村生产辅助类房屋维修	重庆市巴南区土桥建筑工程有限公司
7	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包5市区大学城辅助类房屋维修	国网重庆市区供电公司大学城片区生产辅助类房屋维修	西部水电建设有限公司
8	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包4市区九龙辅助类房屋维系	国网重庆市区供电公司九龙供电中心生产辅助类房屋维修	重庆市江津区第六建筑工程有限公司
9	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包3市区本部渝中辅助类房屋维修	国网重庆市区供电公司本部及渝中供电公司生产辅助类房屋维修	重庆市庆安电力安装工程有限公司
10	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包2市区高新综合维修	国网重庆市区供电公司高新供电中心装饰装修分系统综合维修	重庆市江津区第六建筑工程有限公司
11	20C251-9003002-0901	市区运维服务-房屋维修	包1市区建桥歌乐山局部维修	国网重庆市区供电公司建桥、歌乐山供电所装饰装修分系统局部维修	重庆市庆安电力安装工程有限公司
12	20C251-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包3市区应急装备维保	国网重庆市区公司2023年应急装备维保服务	河南省朗硕电力科技有限公司
13	20C251-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包2市区110联网报警	国网重庆市区公司2023年110联网报警系统运维服务	无
14	20C251-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包1市区输电运检中心维保	市区公司输电运检中心2023年工机具及仪器仪表维保服务	河南省朗硕电力科技有限公司
15	20C251-9003001-3801	市区综合服务-生产装备检测试验	包1市区输电红外热成像仪检验	市区公司输电红外热成像仪检验服务	无
16	20C251-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包3市区会议录音离线转写	国网重庆市区公司2023年会议录音离线转写技术使用服务	浙江未来已来智能科技有限公司

17	20C251-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包2市区线损基础数据核查治理	国网重庆市区公司10千伏线损基础数据核查及治理技术服务	北京中恒博瑞数字电力科技有限公司
18	20C251-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包1市区肖家岩变电环保监测	市区公司2023年110千伏肖家岩等23座变电站环保监测技术使用服务	重庆泓天环境监测有限公司
19	20C251-9003001-1101	市区综合服务-设备检验	包1市区变电站带电检测	国网重庆市区公司110kV虎溪等65座变电站带电检测服务	重庆灿泽科技有限公司

国网重庆市电力公司电力科学研究院采购项目

序号	分标编号	分标名称	分包名称	项目名称	推荐的成交候选人
1	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包17电科院脉冲科技技术服务	国网重庆电科院2023年基于脉冲涡流的水泥杆塔钢筋结构无损检测机器人科技技术服务	重庆大学
2	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包16电科院监测科技技术服务	国网重庆电科院2023年基于电压全景监测的配电网电压治理辅助决策研究科技技术服务	重庆邮电大学
3	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包15电科院直流科技技术服务	国网重庆电科院2023年直流混合并联馈入下变流系统构网能力提升研究科技技术服务	四川大学
4	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包14电科院配电科技技术服务	国网重庆电科院2023年新型配电网高品质供电关键技术研究科技技术服务	四川大学
5	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包13电科院低碳科技技术服务	国网重庆电科院2023年计及发用电低碳运行的综合能源协同运行技术科技技术服务	重庆大学

6	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包12电科院楼宇科技技术服务	国网重庆电科院2023年楼宇智慧能源系统动态优化调控技术研究科技技术服务	重庆大学
7	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包11电科院暂态科技技术服务	国网重庆电科院2023年电网暂态功角稳定性分析与提升技术研究科技技术服务	重庆大学
8	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包10电科院电力同步双活服务	国网重庆电科院2023年电力现货市场技术支持系统同步与双活关键技术研究服务	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
9	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包9电科院频率分析科技技术服务	国网重庆电科院2023年系统频率稳定机理分析及协调控制技术研究科技技术服务	湖南大学
10	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包8电科院新能源科技技术服务	国网重庆电科院2023年新能源场站接入电网同步稳定控制技术研究及应用科技技术服务	重庆大学
11	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包7电科院特高压科技技术服务	国网重庆电科院2023年特高压直流输电线路电磁仿真科技技术服务	清华大学
12	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包6电科院噪声仿真科技技术服务	国网重庆电科院2023年户外变电站噪声声线跟踪算法三维仿真程序研究科技技术服务	西北工业大学
13	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包5电科院气体提取科技技术服务	国网重庆电科院2023年混合气体有害分解产物提取与吸附处理研究科技技术服务	武汉大学
14	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包4电科院变阀套管科技技术服务	国网重庆电科院2023年换流变阀侧套管及数字孪生平台研究科技技术服务	重庆大学

15	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包3电科院光谱检测科技技术服务	国网重庆电科院2023年SF6分解特征组分窄带光谱检测技术研究科技技术服务	武汉大学
16	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包2电科院气体局放科技技术服务	国网重庆电科院2023年混合气体长期局放或过热条件下分解组分测试科技技术服务	河南省日立信股份有限公司
17	20C251-9003001-1032	电科院综合服务-科技技术服务	包1电科院相机电压科技技术服务	国网重庆电科院2023年大容量调相机电压/阻尼协调控制研究科技技术服务	重庆邮电大学
18	20C251-9003001-3332	电科院综合服务-技术使用服务	包3电科院电能特性技术使用服务	国网重庆电科院2023年重庆电网电能质量特性分析辅助技术使用服务	重庆亚盈数码科技有限公司
19	20C251-9003001-3332	电科院综合服务-技术使用服务	包2电科院电能质量技术使用服务	国网重庆电科院2023年电能质量评估辅助技术使用服务	重庆亚盈数码科技有限公司
20	20C251-9003001-3332	电科院综合服务-技术使用服务	包1电科院智能站技术使用服务	国网重庆电科院2023年智能站继电保护自动测试模型扩展辅助服务技术使用服务	重庆驰恩电力安装工程有限公司
21	20C251-9003002-0932	电科院运维服务-房屋维修	包3电科院大竹林空调通风服务	国网重庆电科院2023年大竹林生产综合楼五楼空调通风分系统控制装置局部维修服务	重庆智网科技有限公司信息通信分公司
22	20C251-9003002-0932	电科院运维服务-房屋维修	包2电科院大竹林空调管网服务	国网重庆电科院2023年大竹林基地生产综合楼五楼空调通风分系统管网局部维修服务	重庆瑞恒建筑技术有限公司
23	20C251-9003002-0932	电科院运维服务-房屋维修	包1电科院大竹林给排水维修服务	国网重庆电科院2023年大竹林基地生产综合楼五楼给排水分系统局部维修服务	重庆点击消防设备有限公司

24	20C251-9007001-0632	电科院信息系统服务-技术支持服务	包2电科院物联检测技术支持服务	国网重庆电科院2023年物联管理检测平台终端管理能力提升技术支持服务	重庆格网科技有限公司
25	20C251-9007001-0632	电科院信息系统服务-技术支持服务	包1电科院聚合实验技术支持服务	国网重庆电科院2023年微网实验室可调节资源聚合实验验证能力提升技术支持服务	重庆格网科技有限公司

国网重庆市电力公司建设分公司（重庆渝电工程监理咨询有限公司）采购项目

序号	分标编号	分标名称	分包名称	项目名称	推荐的成交候选人
1	20C251-9003001-1036	建设综合服务-科技技术服务	包2建设电力传输线缆耦合技术	建设公司电磁环境中电力传输线缆的耦合效应研究科技技术服务项目	重庆翰森电力科技有限公司
2	20C251-9003001-1036	建设综合服务-科技技术服务	包1建设小断面隧道掘进技术	建设公司小断面电缆隧道掘进方式技术研究科技技术服务	重庆理工大学
3	20C251-9003001-3336	建设综合服务-技术使用服务	包3监理导线弧垂自动检测技术	监理公司导线弧垂自动检测技术使用服务	毕马智能科技(上海)有限公司
4	20C251-9003001-3336	建设综合服务-技术使用服务	包2建设茶园沉降监测技术	建设公司南岸茶园220千伏变电站工程构筑物沉降监测技术使用服务	中贝天丰工程技术有限公司
5	20C251-9003001-3336	建设综合服务-技术使用服务	包1建设永川信息点监控技术	建设公司永川500千伏变电站新建工程信息点表监控技术使用服务	成都市登禄电力科技有限公司
6	20C251-9001005-0736	建设电网工程咨询服务-施工图审图	包3建设巴南高边坡审图服务	建设公司重庆巴南新玉500kV变电站工程高边坡技术方案及施工图审图服务	重庆中煤科工工程技术咨询有限公司

7	20C251-9001005-0736	建设电网工程咨询服务-施工图审图	包2建设智凤施工图审图服务	建设公司重庆智凤220kV输变电工程施工图审图服务	国核电力规划设计研究院重庆有限公司
8	20C251-9001005-0736	建设电网工程咨询服务-施工图审图	包1建设智凤消防施工图审图	建设公司重庆智凤220kV输变电工程消防施工图审图服务	重庆倡然电力科技有限公司
9	20C251-9001005-3336	建设电网工程咨询服务-林业勘察设计	包1建设永川林业勘察设计服务	建设公司重庆永川500千伏输变电工程临时占地部分林业勘察设计服务	国家林业和草原局西北调查规划院
10	20C251-9001005-4436	建设电网工程咨询服务-工程前期工作	包5建设大安机场净空服务	建设公司铜梁1000千伏变电站500千伏送出工程前期净空永川大安机场评估服务	成都翼天航空技术服务有限公司
11	20C251-9001005-4436	建设电网工程咨询服务-工程前期工作	包4建设白市驿机场净空服务	建设公司铜梁1000千伏变电站500千伏送出工程前期净空白市驿机场评估服务	成都翼天航空技术服务有限公司
12	20C251-9001005-4436	建设电网工程咨询服务-工程前期工作	包3建设巴南新玉职业卫生评价	建设公司重庆巴南新玉500千伏新建变电站工程职业卫生最终评价工程前期工作服务	无
13	20C251-9001005-4436	建设电网工程咨询服务-工程前期工作	包2建设巴南新玉绿色施工评价	建设公司重庆巴南新玉500千伏新建变电站工程绿色施工专项评价工程前期工作服务	无
14	20C251-9001005-4436	建设电网工程咨询服务-工程前期工作	包1建设巴南新玉安全最终评价	建设公司重庆巴南新玉500千伏新建变电站工程安全最终评价服务	无

国网重庆市电力公司经济技术研究院采购项目

序号	分标编号	分标名称	分包名称	项目名称	推荐的成交候选人
----	------	------	------	------	----------

1	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包11经研院关键问题研究支撑服务	国网重庆经研院2023年助力“创新渝电”的双创工作体系关键问题研究支撑服务	福建中试所电力调整试验有限责任公司
2	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包10经研院题库完善研究服务	经研院2023年电网生产工程管理题库完善研究服务	重庆淇澳工程咨询有限公司
3	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包9经研院电源发展年度分析服务	经研院2023年重庆能源与电力价格、电源发展年度分析报告服务	西华大学
4	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包8经研院潮汐机制研究服务	经研院2023年关于“电e金服”潮汐机制研究服务	重庆安越会计师事务所(普通合伙)
5	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包7经研院成果转化与科研创新服务	经研院2023年新型电力系统建设下的科技成果转化与产学研创新研究服务	重庆邮电大学
6	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包6经研院业务高质量发展瓶颈服务	经研院关于2023年重庆公司电网业务高质量发展评价服务	天地电研(北京)科技有限公司
7	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包5经研院典型模式研究服务	经研院2023年面向用户侧多主体的虚拟电厂发展策略与典型模式研究服务	国网能源研究院有限公司
8	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包4经研院规划方法研究服务	经研院2023年新型电力系统建设背景下适应市场化环境的电力系统规划方法研究服务	清华四川能源互联网研究院
9	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包3经研院配网发展技术研究服务	经研院2023年基于配网一二次协同规划的核心城区配电网发展技术应用研究服务	国网经济技术研究院有限公司

10	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包2经研院风险评估应对策略服务	经研院2023分布式电源大量接入条件下城市电网电压稳定风险评估和应对策略研究服务	无
11	20C251-9003001-0934	经研院综合服务-经济技术服务	包1经研院运营管理应用研究服务	经研院2023年储能与电网协同发展及储能运营管理应用研究服务	国网能源研究院有限公司
12	20C251-9003001-0134	经研院综合服务-咨询服务	包1经研院分布图绘制咨询服务	经研院2023年输变电工程地质分布图绘制技术咨询服务	重庆市勘测院
13	20C251-9003001-4534	经研院综合服务-中介代理服务	包1经研院能效管控及评估研究服务	国网重庆市电力公司2023年基于“双碳”目标的智慧楼宇能效管控及评估体系研究服务	重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司
14	20C251-9003001-1034	经研院综合服务-科技技术服务	包2经研院负荷辨识研究服务	经研院2023年电网友好型低碳台区“光储直柔”系统结构设计及综合负荷辨识研究服务	重庆大学
15	20C251-9003001-1034	经研院综合服务-科技技术服务	包1经研院复合效益评价研究服务	经研院2023年“电-碳”双市场下储能的互动经营模式和复合效益评价技术研究服务	华北电力大学

国网重庆市电力公司培训中心采购项目

序号	分标编号	分标名称	分包名称	项目名称	推荐的成交候选人
1	20C251-9007001-0638	培训信息系统服务-技术支持服务	包1培训储备项目规范性维护	国网重庆培训中心2023年教育培训储备项目规范性审查及数据维护技术支持服务	北京北斗方圆电子科技有限公司
2	20C251-9003001-0938	培训综合服务-经济技术服务	包3培训基层思想路径开发	国网重庆培训中心2023年加强基层单位思想政治工作路径开发服务	北京敏行创业国际管理咨询有限公司

3	20C251-9003001-0938	培训综合服务-经济技术服务	包2培训党支部标准体系开发	国网重庆培训中心2023年公司基层党支部长效化制度化标准体系开发服务	上海元始贞正企业管理咨询有限公司
4	20C251-9003001-0938	培训综合服务-经济技术服务	包1培训企业文件课程开发	国网重庆培训中心2023年企业文化落地实践课程开发服务	北京天创优才管理顾问有限责任公司
5	20C251-9007001-0238	培训信息系统服务-信息系统开发	包1培训职称认定工具开发	国网重庆培训中心2023年职称认定管理工具开发服务	北京中友科技有限公司
6	20C251-9003002-0938	培训培训运维服务-房屋维修	包1培训实训场地路灯维修	国网重庆培训中心2023年输配电线路实训场地路灯维修服务	重庆硕远科技有限公司

国网重庆市电力公司信息通信分公司采购项目

序号	分标编号	分标名称	分包名称	项目名称	推荐的成交候选人
1	20C251-9003001-2437	信通综合服务-非电网设备安装调试	包1信通辅助隐患治理服务	信通公司2022年信息通信辅助设施隐患治理设备安装调试服务	重庆格网科技有限公司
2	20C251-9003001-1137	信通综合服务-设备检验	包1信通仪器仪表检测服务	信通公司2022年通信仪器仪表检测设备检验服务	四川川智亨科技有限公司

国网重庆市电力公司营销服务中心采购项目

序号	分标编号	分标名称	分包名称	项目名称	推荐的成交候选人
1	20C251-9003001-4542	营销综合服务-中介代理服务	包1营销三标一体认证服务	国网重庆营销服务中心2023年-2025年“三标一体”管理体系认证服务	无

应答人对以上结果如有异议，可以自公示之日起3日内，向采购人提出。

根据采购法及相关法规规定，应答人和直接参与并且与招标投标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**必须在成交结果公示结束前以书面形式**(PDF格式及可编辑版电子版)电子邮件提出。

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) 在成交结果公示结束后提出的；

(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招标投标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。

6. 异议受理:

重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司嘉智达分公司

电话:13667645094

邮箱:jzdsqcg2021@163.com

采购代理机构:重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司嘉智达分公司

2023年5月22日