

国网重庆市电力公司渝中二片区2023年第四次服务授权竞争性谈判成交候选人  
公示（市区）  
（招标编号：20C241）

公示结束时间：2023年04月27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年第四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：详见附件详见附件；

#### 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：13667645094

电子邮件：jzdsqcg2021@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年第四次 服务授权竞争性谈判 成交候选人公示(市区)

(批次编号:20C241)

各相关应答人:

国网重庆市电力公司渝中二片区2023年第四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(市区)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	20C241-9007001-0601	市区信息系统服务-技术支持服务	包6市区业务数字化场景技术支持	国网重庆市区公司2023年业务数字化场景技术支持服务	重庆瑞利斯科技术有限公司
2	20C241-9007001-0601	市区信息系统服务-技术支持服务	包5市区网络技术支持	国网重庆市区公司2023年网络技术支持服务	重庆驰峰科技有限公司
3	20C241-9007001-0601	市区信息系统服务-技术支持服务	包4市区变电站网络安全技术支持	市区公司2023年变电站网络安全技术支持服务	北京国泰网信科技有限公司
4	20C241-9007001-0601	市区信息系统服务-技术支持服务	包3市区地配调度台人机交互	国网重庆市区公司2023年地配调调度台人机交互系统技术支持服务	重庆格网科技有限公司
5	20C241-9007001-0601	市区信息系统服务-技术支持服务	包2市区通信机房辅助	市区公司2023年通信机房辅助技术支持服务	重庆科港科技有限公司
6	20C241-9007001-0601	市区信息系统服务-技术支持服务	包1市区配网自动化技术支持	市区公司2023年配网自动化通信系统技术支持服务	重庆正昀电力工程有限公司

7	20C241-9003003-2201	市区零星服务-消防服务	包6市区办公楼电缆竖井防火封堵	国网重庆市区公司2023年大溪沟等办公楼电缆竖井防火封堵维保服务	四川弘睿消防工程有限公司
8	20C241-9003003-2201	市区零星服务-消防服务	包5市区重点部位消防安全评估	国网重庆市区公司2023年重点部位消防安全评估服务	重庆渝捷消防设备有限责任公司
9	20C241-9003003-2201	市区零星服务-消防服务	包4市区变电站消防安全评估	国网重庆市区公司2023年变电站消防安全评估服务	重庆渝电质量检测有限公司
10	20C241-9003003-2201	市区零星服务-消防服务	包3市区变电站消防设备检测	国网重庆市区公司2023年变电站消防设备检测服务	重庆渝电质量检测有限公司
11	20C241-9003003-2201	市区零星服务-消防服务	包2市区变电站消防设施设备维保	国网重庆市区公司2023年变电站消防设施设备维保服务	重庆力杰消防工程有限公司
12	20C241-9003003-2201	市区零星服务-消防服务	包1市区变电站火灾报警系统维保	国网重庆市区公司2023年变电站火灾报警系统维保服务	重庆锦煌智能控制工程有限公司
13	20C241-9003003-1001	市区零星服务-企业形象及文化宣传	包4市区历史文化场所展示维护	国网重庆市区公司2023年“历史文化场所形象”展示维护服务	四川大贺实业有限公司
14	20C241-9003003-1001	市区零星服务-企业形象及文化宣传	包3市区网格化服务微信推广	国网重庆市区公司2023年网格化服务微信推广服务	中国联合网络通信有限公司重庆市分公司
15	20C241-9003003-1001	市区零星服务-企业形象及文化宣传	包2市区安全生产用具设计制作	国网重庆市区公司2023年安全生产“操心人”“明白人”用具设计制作服务	重庆知言广告传播有限责任公司
16	20C241-9003003-1001	市区零星服务-企业形象及文化宣传	包1市区顺城街变电站文化建设	国网重庆市区公司220kV顺城街变电站安全生产文化建设服务	重庆景墨文化传播有限责任公司
17	20C241-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包7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	无
18	20C241-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包6市区评审室设备维保	市区公司2023年授权采购评审室设备维保服务	重庆恪勤科技有限公司

19	20C241-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包5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
20	20C241-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包4市区数字化安全管控	国网重庆市区公司2023年数字化安全管控终端维保服务	重庆览辉信息技术有限公司
21	20C241-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包3市区电子围栏及门禁系统维保	国网重庆市区公司2023年变电站电子围栏及门禁系统维保服务	重庆灿泽科技有限公司
22	20C241-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包2市区变电站安防视频监控维保	国网重庆市区公司2023年变电站安防视频监控维保服务	嘉钦(重庆)电力科技有限公司
23	20C241-9003002-0101	市区运维服务-设备维保	包1市区变电站通风系统维保	国网重庆市区公司2023年变电站通风系统维保服务	嘉钦(重庆)电力科技有限公司
24	20C241-9003001-3801	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
25	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包8市区网上电网图数协同治理	市区公司2023年网上电网图数协同治理技术使用服务	北京中恒博瑞数字电力科技有限公司
26	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包7市区空调负荷测算及监测	市区公司2023年空调负荷测算模型及监测技术使用服务	泰豪软件股份有限公司
27	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包6市区同期线损数据治理	市区公司2023年同期线损数据治理技术使用服务	泰豪软件股份有限公司
28	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包5市区组网策略和目标网构建	市区公司2023年220千伏组网策略和目标网架构建技术使用服务	国核电力规划设计研究院重庆有限公司
29	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包4市区专用变电站接入方案	市区公司2023年专用变电站接入方案技术使用服务	重庆市信息通信咨询设计院有限公司

30	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包3市区电网业务深化治理	市区公司电网业务中台、同源维护系统营销数据治理与低压台区深化治理技术使用服务	河南蓝通信息技术有限公司
31	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包2市区全口径电压治理	国网重庆市区公司2023年全口径电压治理技术服务	南京上古网络科技有限公司
32	20C241-9003001-3301	市区综合服务-技术使用服务	包1市区台区拓扑自动识别	国网重庆市区公司2023年台区拓扑自动识别技术服务	重庆硕远科技有限公司
33	20C241-9003001-2701	市区综合服务-护线服务	包1市区输电线路外破隐患护线	市区公司输电线路外破隐患护线服务	重庆市龙威送变电工程有限公司
34	20C241-9003001-2301	市区综合服务-应急业务	包1市区应急预案修订	国网重庆市区公司2023年应急预案修订服务	成都众创新航安全技术咨询服务有限责任公司
35	20C241-9003001-1101	市区综合服务-设备检验	包5市区20站直流系统核放检修	国网重庆市区公司110kV镁桥等20站直流系统核放检修服务	重庆泊津科技有限公司
36	20C241-9003001-1101	市区综合服务-设备检验	包4市区变电站红外测试	国网重庆市区公司110kV西郊等65座变电站红外测试服务	重庆灿泽科技有限公司
37	20C241-9003001-1101	市区综合服务-设备检验	包3市区变电站气体检测	国网重庆市区公司110kV虎溪等21座变电站SF6气体检测服务	重庆灿泽科技有限公司
38	20C241-9003001-1101	市区综合服务-设备检验	包2市区变电站局放测试	国网重庆市区公司110kV民安等65座变电站局放测试服务	重庆灿泽科技有限公司
39	20C241-9003001-1101	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	无
40	20C241-9003001-1001	市区综合服务-科技技术服务	包2市区智能控制研制与开发	市区公司变压器散热片绿色环保快速降温智能控制系统的研制与开发服务	重庆科技学院

41	20C241-9003001-1001	市区综合服务-科技技术服务	包1市区变电站集成化保护调试	国网重庆市区公司基于安全风险隔离技术的智能变电站集成化保护调试方法研究服务	重庆亚盈数码科技有限公司
42	20C241-9003001-0301	市区综合服务-培训服务	包2市区应急技能培训	国网重庆市区公司2023年应急技能培训服务	重庆瀚盛祺安全技术服务有限公司
43	20C241-9003001-0301	市区综合服务-培训服务	包1市区安全教育培训	国网重庆市区公司2023年安全教育培训服务	重庆博策企业管理顾问有限公司
44	20C241-9001005-4301	市区电网工程咨询服务-工程建设咨询	包1市区滩子口第三方监测	市区公司滩子口220千伏输变电(变电部分)对轨道交通结构设施影响的第三方监测服务	重庆市勘测院

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4月24日