

成交候选人公示

中国电力科学研究院有限公司2023年第五批服务类竞争性谈判采购（一）

（招标编号：412326-1）

公示结束时间：2023年05月26日

一、评标情况

标段(包)[001]中国电力科学研究院有限公司2023年第五批服务类竞争性谈判采购（一）：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：详见附件，投标报价：0万元，质量：详见附件，工期/交货期/服务期：0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：详见附件；

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：详见附件；

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物资部。

五、联系方式

招标人：中国电力科学研究院有限公司

地址：北京市海淀区清河小营东路15号

联系人：苏工

电话：010-82812403

电子邮件：84287319@qq.com

招标代理机构：国网电商科技有限公司

地 址： 天津市河北区海河东路78号茂业大厦32层

联 系 人： 冯工

电 话： 010-82812350

电子邮件： dkydsh@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）

中国电力科学研究院有限公司2023年第五批服务类竞争性谈判采购（一）
推荐的成交候选人公示
（采购编号：412326-1）

各相关应答人：

中国电力科学研究院有限公司2023年第五批服务类竞争性谈判采购（一）评审活动已经结束，现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示，公示期3日。应答人或者其他利害关系人若对评审结果有异议的，请在成交候选人公示期间以书面形式提出。

序号	分标编号	分包编号	项目名称	成交人
1	412326-9005002-9999	SG23260570	主电源设备维护改造服务	中帮筑基(北京)建设集团有限公司
2	412318-9003003-0009	SG23180023	换流阀模型制作加工服务	常州棘轮机械科技有限公司
3	412324-9003003-0009	SG23240304	电晕放电测试元件加工服务	武汉富振电力工程有限公司
4	412324-9003003-0009	SG23240330	地震台试验配套减震等试验装置加工	株洲时代新材料科技股份有限公司
5	412324-9003003-0009	SG23240360	标准文本比对原型系统模块加工与测试	云孚科技(北京)有限公司
6	412326-9003003-0009	SG23260515	动热稳定实验室参观通道搭建服务	安徽宜众建筑工程有限公司
7	412326-9003003-0009	SG23260542	避雷器加工定制服务	南阳高新区天成电气设备有限公司
8	412326-9003003-0009	SG23260612	电缆故障预警与诊断模块加工及测试	上海海能先源科技有限公司
9	412326-9003003-0009	SG23260615	城市电网综合仿真平台功能外协加工	北京爱朗格瑞科技有限公司
10	412326-9003003-0009	SG23260616	城市电网主设备薄弱点评估模块加工	北京易达未来科技有限公司
11	412326-9003003-0009	SG23260618	配变重过载风险预警计算软件原型加工	西安奥方电气技术有限公司
12	412326-9003003-0009	SG23260640	电弧特性试验系统加工	浙江华网电气有限公司

13	412326-9003003-0009	SG23260663	风储协调的储能控制系统加工服务	江苏晨昕闵达电力科技有限公司
14	412326-9003003-0009	SG23260664	车桩运营管理通讯与数据加工服务	江苏晨昕闵达电力科技有限公司
15	412326-9003003-0009	SG23260667	微电网群调度采集等模块加工服务	江苏木科石创科技有限公司
16	412326-9003003-0009	SG23260675	光伏集群信息传输模块等材料加工服务	江苏木科石创科技有限公司
17	412326-9003003-0009	SG23260728	输电线路外破样本库与模块代码加工	中国农业大学
18	412326-9003003-0009	SG23260729	弧垂及风偏感知装置样机加工服务	上海鲸目科技有限公司
19	412326-9003003-0009	SG23260730	移动式无人机巡检平台定制加工服务	北京华清起航科技有限公司
20	412326-9003003-0009	SG23260731	洪涝应急监测模块代码加工	成都中科智网科技有限公司
21	412326-9007001-9999	SG23260568	未来空间低碳用能混合现实系统开发	中电新元(北京)电力科技有限公司
22	412326-9003002-0009	SG23260589	检测中心鲁巷院区实验室综合维修服务	武汉鑫来德建设工程有限公司
23	412326-9003002-0009	SG23260590	交流试验基地零星维修服务	湖北兄联建设工程有限公司
24	412326-9003002-0009	SG23260695	2023年南京院区会议室局部改造	南京安维博科技发展有限公司
25	412324-9003002-0001	SG23240333	杆塔试验加荷测控系统维保	北京中航正天科技有限公司
26	412324-9003002-0001	SG23240334	中国电科院良乡杆塔基地起重机维修	河北新沃德机械设备租赁有限公司
27	412324-9003002-0001	SG23240376	交流基地环境气候室制冷系统维保服务	武汉市南极冷气设备工程有限公司
28	412326-9003002-0001	SG23260494	2023年北京院区中央空调清洗消毒	北京京帝源机电工程技术有限公司
29	412326-9003002-0001	SG23260495	清河院区研发楼直燃机环保升级改造	北京城建福安楼宇物业管理有限公司
30	412326-9003002-0001	SG23260519	变压器损耗及温升试验系统大修服务	武汉市合众电气设备制造有限公司
31	412326-9003002-0001	SG23260527	电缆热循环系统维护保养服务	湖北绍新特种电气股份有限公司
32	412326-9003002-0001	SG23260530	昌平院区23年空调系统维修保养	广州市粤新工程技术有限公司
33	412326-9003002-0001	SG23260537	电磁兼容实验室设备定期保养服务	武汉捷源电气技术有限公司

34	412326-9003002-0001	SG23260553	绝缘子电气机械试验设备维修服务	武汉耀能科技有限公司
35	412326-9003002-0001	SG23260565	动模楼屋顶光伏系统综合维修	北京乐盛科技有限公司
36	412326-9003002-0001	SG23260579	特高压直流基地起重机械维保服务	河南省大方重型机器有限公司
37	412326-9003002-0001	SG23260580	基地变电区消防设备维保服务	武汉鑫森心铭安全技术服务有限公司
38	412326-9003002-0001	SG23260608	变压器油处理系统维修	北京华天机电研究所有限公司
39	412326-9003002-0001	SG23260611	交直流电压校准试验设备维修服务	苏州华电电气股份有限公司
40	412326-9003002-0001	SG23260620	数值天气预报中心UPS大修服务	北京承乾伟业电子科技有限公司
41	412326-9003002-0001	SG23260629	20套机械特性检测风速计风向标维修	北京合众泰达科技有限公司
42	412326-9003002-0001	SG23260630	风电机组机械特性测试采集模块维修	北京华益瑞科技有限公司
43	412326-9003002-0001	SG23260631	风电机组机械测试系统附件维修服务	河北粟萱新能源科技有限公司
44	412326-9003002-0001	SG23260638	电晕放电用紫外成像仪维修服务	保定市英电电力科技有限公司
45	412326-9003002-0001	SG23260639	太阳能实验室配用电系统维保服务	南京友成电力工程有限公司
46	412326-9003002-0001	SG23260642	太阳能实验室检测设备维保维修服务	叶茂建设(上海)有限公司
47	412326-9003002-0001	SG23260703	高海拔人工污秽试验电源系统维保	四川省绵竹西南电工设备有限责任公司
48	412326-9003002-0001	SG23260705	高海拔人工污秽试验用水处理系统维保	北京鑫源鼎润科技有限公司
49	412326-9003002-0001	SG23260707	高海拔污秽室泄漏电流测试系统维修	广州广华智电科技有限公司
50	412326-9003002-0001	SG23260723	2023年度试验监控系统维护服务	哲迪信息系统(北京)有限公司
51	412326-9003002-0001	SG23260724	2023年预防性试验及线路维护服务	山东泰开检测有限公司
52	412326-9003002-0001	SG23260725	继电保护2023年度维护服务	北京创万通伟科技有限公司
53	412326-9003002-0005	SG23260711	2023年霸州基地室外场地清理服务	天津市海堃物业管理有限公司
54	412326-9003002-0004	SG23260496	清河院区有害生物防治	北京宜洁康科技有限公司

55	412326-9003002-0004	SG23260564	霸州中央空调维保及压缩机维修服务	天津益伟佳商贸有限公司
56	412326-9003002-0004	SG23260577	霸州院区宿舍楼室外楼梯维修	北京凯丰顺达建筑工程有限公司
57	412326-9003002-0003	SG23260738	2023年财务管控运维服务	远光软件股份有限公司
58	412326-9003002-0003	SG23260739	2023年门户系统运维服务	国网信息通信产业集团有限公司
59	412326-9003001-0029	SG23260497	清河院区灭火器检测	北京泰合安建设有限公司
60	412326-9003001-0029	SG23260499	清河院区消电检	北京华之安消防技术有限公司
61	412326-9003001-0001	SG23260748	综合计划精益化管理提升咨询服务	深圳青鱼互动科技有限公司
62	412326-9003001-0001	SG23260749	高质量发展评价与战略落地方案研究	中智管理咨询有限公司
63	412322-9003001-0011	SG23220141	基于混乱电路和OT的技术研究	深圳市全同态科技有限公司
64	412326-9003001-0011	SG23260476	软磁高熵合金快速冷却工艺参数研究	北京航空航天大学
65	412326-9003001-0011	SG23260477	冶炼-热轧-冷轧加工工艺参数研究	大连理工大学
66	412326-9003001-0011	SG23260484	闽江流域用电需求调研与数据处理服务	上海海事大学
67	412326-9003001-0011	SG23260485	典型园区近零碳发展趋势调研分析服务	天津大学
68	412326-9003001-0011	SG23260486	多类型船舶负荷容量分布特性调研服务	西南交通大学
69	412326-9003001-0011	SG23260488	电力负荷管理系统试验检测调研服务	北京能用慧智科技有限公司
70	412326-9003001-0011	SG23260489	虚拟电厂资源数据采集与应用分析服务	江西融祥科技开发有限公司
71	412326-9003001-0011	SG23260501	客户资源模型验证与保安负荷分析服务	北京华电信通科技有限公司
72	412326-9003001-0011	SG23260507	能源消费数据收集及模型校验服务	北京信息科技大学
73	412326-9003001-0011	SG23260508	锂离子电池消防系统安装调试服务	北京威腾同创电器科技有限公司
74	412326-9003001-0011	SG23260516	发电机及保护装置功能界面开发服务	北京艾迪瑞欧科技有限公司
75	412326-9003001-0011	SG23260517	新一代网络分析应用人机界面开发	北京清大高科系统控制有限公司

76	412326-9003001-0011	SG23260518	应对能力评估及潜力挖掘人机画面加工	北京慧和仕科技有限责任公司
77	412326-9003001-0011	SG23260520	监控子站性能检测及数据监视系统开发	积成电子股份有限公司
78	412326-9003001-0011	SG23260521	求解器接口和机组组合人机界面	北京慧和仕科技有限责任公司
79	412326-9003001-0011	SG23260522	葛洲坝站直流系统调试配合及数据整理	西安双东电力设备有限公司
80	412326-9003001-0011	SG23260523	解析函数接口与人机交互性能优化服务	杭州华望系统科技有限公司
81	412326-9003001-0011	SG23260524	交易偏差电量结算界面实现	四川众鹏科技有限公司
82	412326-9003001-0011	SG23260528	现场批量校准辅助工作服务	保定卓正电气科技有限公司
83	412326-9003001-0011	SG23260531	计量用互感器检测辅助工作服务	浙江纵辉电气科技有限公司
84	412326-9003001-0011	SG23260533	电力测试仪检测辅助工作服务	武汉市康达电气有限公司
85	412326-9003001-0011	SG23260534	市场成员报价智能模拟研究	华中科技大学
86	412326-9003001-0011	SG23260536	北京调控云大数据运维技术服务采购	北京艾迪瑞欧科技有限公司
87	412326-9003001-0011	SG23260538	海上风电交流输电能力影响因素分析	北京米优汇鑫信息技术有限公司
88	412326-9003001-0011	SG23260545	分布式灵活性资源聚合终端设备加工	南京磐能电力科技股份有限公司
89	412326-9003001-0011	SG23260551	高耗能行业碳排放特征分析及数据处理	山东智周能源科技有限公司
90	412326-9003001-0011	SG23260554	变电站数据采集控制验证模块试制服务	武汉市豪迈电力自动化技术有限责任公司
91	412326-9003001-0011	SG23260556	宽频信号测量试验验证模块试制服务	南京合智电力科技有限公司
92	412326-9003001-0011	SG23260557	构网型储能半实物平台仿真与策略研究	中国地质大学(武汉)
93	412326-9003001-0011	SG23260558	便携式无线测试模块外协加工服务	江苏凌创电气自动化股份有限公司
94	412326-9003001-0011	SG23260560	频率响应时空分布特性机理研究	北京理工大学
95	412326-9003001-0011	SG23260571	白浙工程送端安控资料调研支撑服务	北京米优汇鑫信息技术有限公司
96	412326-9003001-0011	SG23260573	河北南网负荷普查和详细调查数据分析	济南荣耀合创电力科技有限公司

97	412326-9003001-0011	SG23260574	大电网协同控制优化模型构建服务	东北电力大学
98	412326-9003001-0011	SG23260575	配电电缆运检决策模型训练测试服务	武汉伏佳安达电气技术有限公司
99	412326-9003001-0011	SG23260578	云边协同边缘组件部署测试	中能国研(北京)电力科学研究院
100	412326-9003001-0011	SG23260585	智能制造标准数字化技术及场景研究	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
101	412326-9003001-0011	SG23260588	配网特快速柔性开关性能验证试验	国网电力科学研究院有限公司
102	412326-9003001-0011	SG23260591	12KV触发间隙性能试验	国网电力科学研究院有限公司
103	412326-9003001-0011	SG23260603	无功补偿设备及配电网真型试验配合	武汉光谷智能电网有限公司
104	412326-9003001-0011	SG23260617	计及分布式储能的配网建模与重构仿真	华北电力大学(保定)
105	412326-9003001-0011	SG23260621	稀疏观测数据的时空卡曼滤波技术研究	北京林业大学
106	412326-9003001-0011	SG23260627	西藏特高压线段极间距调整与试验配合	湖北东谷电力工程有限公司
107	412326-9003001-0011	SG23260633	直流真型试验线段民房试验环境搭建	中源建设有限公司
108	412326-9003001-0011	SG23260635	科研单位标准实施监督评价方法研究	绍兴市上虞区标准化研究院
109	412326-9003001-0011	SG23260636	不同灾害下输变电设备灾损模式研究	南京理工大学
110	412326-9003001-0011	SG23260645	新能源轨道机车核心设备测试服务	中汽认证中心有限公司
111	412326-9003001-0011	SG23260648	风电场资料收集与数据预处理及校核	江苏国科智能电气有限公司
112	412326-9003001-0011	SG23260649	风电机组故障穿越评估资料及数据处理	北京中才远达科技有限公司
113	412326-9003001-0011	SG23260650	风电机组连锁故障评估界面加工与调试	北京恒远志扬科技有限责任公司
114	412326-9003001-0011	SG23260651	模型参数优化系统接口加工及辅助测试	上海电器设备检测所有限公司
115	412326-9003001-0011	SG23260652	200项风电现场检测数据加工与校核	北京中才远达科技有限公司
116	412326-9003001-0011	SG23260662	通信单元仿真验证方法研究服务	青岛东软载波科技股份有限公司
117	412326-9003001-0011	SG23260665	源荷储聚合等值分层技术研究服务	浙江正泰仪器仪表有限责任公司

118	412326-9003001-0011	SG23260668	特高压交流特殊交接试验辅助工作服务	武汉磐电科技股份有限公司
119	412326-9003001-0011	SG23260674	非对称直波导结构及温度影响机理研究	西安电子科技大学
120	412326-9003001-0011	SG23260697	南京科研基地试桩检测服务	江苏方建质量鉴定检测有限公司
121	412326-9003001-0011	SG23260698	南京科研基地环境影响评价服务	南京源宏环境咨询服务有限公司
122	412326-9003001-0011	SG23260699	南京科研基地节能评估服务	南京玖银工程项目咨询有限公司
123	412326-9003001-0011	SG23260700	南京科研基地水土保持评估服务	南京源宏环境咨询服务有限公司
124	412326-9003001-0011	SG23260709	螺旋锚试验勘测与基础选型设计	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
125	412326-9003001-0011	SG23260712	采集数据管理与交互界面加工	北京鹏博宏达科技有限公司
126	412326-9003001-0011	SG23260713	微风振动数据传输和转接代码加工服务	四川汇源光通信有限公司
127	412326-9003001-0011	SG23260714	办公室强弱电线路整改及维护	北京博广文通科技发展有限公司
128	412326-9003001-0011	SG23260715	东深供水工程沿线卫星遥感数据服务	北京惠航智能科技有限公司
129	412326-9003001-0011	SG23260716	作业管理平台部署测试服务	武汉十洋科技有限公司
130	412326-9003001-0011	SG23260717	电流传感器模组电气性能及安全检测	浙江方圆电气设备检测有限公司
131	412326-9003001-0011	SG23260727	高分辨率卫星遥感数据获取服务	长光卫星技术股份有限公司
132	412326-9003001-0011	SG23260750	电力设备因果推理数据标注与模型测试	北京航空航天大学
133	412326-9003001-0005	SG23260492	2023年国际化人才培养服务	华北电力大学
134	412326-9003001-0035	SG23260626	3座气象桅杆及气象测量设备安装拆装	河北丁瑞钢结构有限公司
135	412326-9003001-0035	SG23260710	新疆地震在线监测子站安装与配合服务	北京京河建筑工程有限公司
136	412326-9003001-0049	SG23260513	电缆材料微观特性及修复渗透测试服务	长江大学
137	412326-9003001-0049	SG23260514	聚丙烯电缆局放测试与样本库构建服务	华中科技大学
138	412326-9003001-0050	SG23260562	霸州建筑消防设施检测服务	北京中加全成消防科技有限公司

139	412326-9003001-0050	SG23260563	霸州建筑消防系统维保服务	河北建筑消防设施技术服务中心
140	412326-9003001-0050	SG23260619	张北基地两年消防系统维护保养服务	河北建筑消防设施技术服务中心
141	412326-9003001-0004	SG23260813	新型电力系统2023年印刷及设计	北京锋尚制版有限公司
142	412324-9003001-0057	SG23240467	中国电科院合规管理体系认证服务	方圆标志认证集团有限公司

注：以上推荐的成交候选人质量（售后服务承诺）、交货期、资格能力均满足招标文件要求。

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。

根据招标投标法及相关法规规定，应答人和直接参与并且与采购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传真提出。
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采购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。

具体联系方式如下：

联系电话：010-82812350

邮 箱：dkydsh@163.com

采购人：中国电力科学研究院有限公司

招标代理机构：国网电商科技有限公司

2023年05月23日