

中国电力科学研究院有限公司2023年第四批物资类竞争性谈判采购成交候选人

公示（一）

（招标编号：412323）

公示结束时间：2023年04月24日

一、评标情况

标段(包)[001]详见附件：

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详见附件。

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号院

联 系 人：苏工

电 话：010-82812403

电子邮件：surongzhen@epri.sgcc.com.cn

招标代理机构：华北电力国际经贸有限公司

地 址：北京市西城区西长安街15号

联 系 人：马文涛

电 话：010-82812804

电子邮件：mawentao@sgid.sgcc.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：马文涛（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年第四批物资类竞争性谈判采购
推荐的成交候选人公示(一)
(采购编号:412323)

各相关应答人:

中国电力科学研究院有限公司2023年第四批物资类竞争性谈判采购评审活动已经结束,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	成交候选人
1	412323-1306004-9999	SG23230273	电缆空间电荷测试仪采购	上海荷仪电气有限公司
2	412323-8701010-9999	SG23230305	电晕放电定制测试系统采购	保定云深电子科技有限公司
3	412323-8701010-9999	SG23230389	继电保护2M光接口直连测试系统采购	无锡中金鼎讯信通科技股份有限公司
4	412323-8606002-9998	SG23230424	宽频谐波大功率电源等设备加工采购	武汉市康达电气有限公司
5	412323-8606002-9999	SG23230391	动模试验模拟设备采购	衡阳市珠辉特种电器有限公司
6	412323-8606002-9999	SG23230392	直流电源屏采购	山东鲁软数字科技有限公司
7	412323-8606002-9999	SG23230442	直流高压源和稳频稳压电源采购	苏州华电电气股份有限公司
8	412323-8701015-9999	SG23230439	变压器能效计量系统用装置采购	苏州华电电气股份有限公司
9	412323-8806001-9999	SG23230388	科研用高海拔金具串及配套金具采购	江东金具设备有限公司
10	412323-8804005-9998	SG23230407	抗扰型光电传感器件材料采购	河北尚德电力设备有限公司
11	412323-1504001-9999	SG23230483	公务用车采购	北京凯威富樾汽车销售服务有限公司
12	412323-8613001-9998	SG23230348	储能系统数据分析与调试装置采购	烟台开发区德联软件有限责任公司

13	412323-8B05003-9998	SG23230411	配网工程安监板卡及防护装置材料采购	中电新元（北京）电力科技有限公司
14	412323-1309030-9999	SG23230300	动态稀释配气定制系统采购	河南省日立信股份有限公司
15	412323-2203007-9999	SG23230319	轻质型导线结构件及配件加工	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司
16	412323-1107004-9998	SG23230309	ADPSS通用控制仿真平台配件采购	北京迪安瑞科电力技术有限公司
17	412323-1107004-9999	SG23230303	小步长仿真平台配件采购	天津铮北科技有限公司
18	412323-1107004-9999	SG23230308	ADPSS物理接口装置采购	北京迪安瑞科电力技术有限公司
19	412323-1107004-9999	SG23230320	变电站噪声户外自动监测系统加工	北京派克盛宏电子科技有限公司
20	412323-1107004-9999	SG23230321	高频感应电流测试耗材采购	武汉华兴志远科技有限公司
21	412323-1107004-9999	SG23230368	噪声数据采集模块及配件	武汉英格特科技有限公司
22	412323-1208005-9998	SG23230347	营销密码数据安全相关设备采购	北京成是科技有限公司
23	412323-8609006-9998	SG23230281	新能源控制单元相关硬件模块采购	深圳市有方科技股份有限公司
24	412323-2304005-9998	SG23230377	分布式电源通信采集终端等材料采购	江苏凌泰电力科技有限公司
25	412323-2402008-9998	SG23230454	网络安全仿真验证能力提升物资采购	广州锦行网络科技有限公司
26	412323-1313001-9998	SG23230428	配电线路金具试验检测设备购置	武汉武高国电机电设备有限公司
27	412323-8B13002-9998	SG23230369	盐雾沉积量监测传感器配件	中国电器科学研究院股份有限公司
28	412321-1102002-9999	SG23210082	对接装置吊装可视化功能模块采购	苏州天幕达智能科技有限公司
29	412323-8611004-9999	SG23230374	实验室能力宣传展示设备采购	江苏凌泰电力科技有限公司

30	412323-8C02002-9999	SG23230310	电力系统仿真软件采购	武汉国能智远咨询有限公司
31	412323-1102008-9998	SG23230370	长治天合逆变器小微实证监测材料采购	北京索尔联合科技有限公司
32	412323-1305021-9999	SG23230342	背夹智能检测装置采购	烟台东方威思顿电气有限公司
33	412323-8808001-9998	SG23230425	导线金具冲击振动测试用仪器设备购置	河北尚德电力设备有限公司
34	412323-8B04002-9999	SG23230285	带电作业工具定制试验工装采购	武汉协创兴业科技有限公司
35	412323-1603019-9998	SG23230264	低频电流及电压互感器研究用材料	江苏思源赫兹互感器有限公司
36	412323-1309006-9998	SG23230272	电缆含水量及缺陷分析系统采购	北京神州技测科技有限公司
37	412323-1402013-9998	SG23230297	户用光伏一体化接口及实证平台材料	博能佳创(北京)科技有限公司
38	412323-1402013-9998	SG23230401	配电室电缆及电压互感器采购	北京华能振兴电力设备有限公司
39	412323-1402013-9998	SG23230438	故障电压穿越高压试验器材采购	泰安金通电缆附件有限公司
40	412323-8602043-9999	SG23230426	导线断连和大幅振荡模拟装置购置	郑州永锡电力科技有限公司
41	412323-8B13001-9998	SG23230399	量子电流互感器关键技术研究材料采购	武汉旷睿科技有限公司
42	412323-1304057-9998	SG23230427	低压大电流设备及温度校验装置购置	山东泰开互感器有限公司
43	412323-1301009-9999	SG23230423	十万分之五直流电能考核标准采购	长沙天恒测控技术有限公司
44	412323-1302017-9998	SG23230371	长治光伏组件小微实证监测材料采购	常州中海电力科技有限公司
45	412321-1404001-9998	SG23210157	真型配电网试验平台试验用材料	湖北兴投建设工程有限公司
46	412323-8701003-9999	SG23230444	高压电能计量设备误差校验装置采购	广州今闰能源科技有限公司

47	412323-1306002-9998	SG23230282	电缆局部放电智能检测系统采购	湖北讯测科技有限公司
48	412323-1302045-9998	SG23230301	电网智能数据分析平台材料采购	北京卓越云通科技有限公司
49	412323-8B15001-9998	SG23230414	低压柔性互联装置材料采购	青岛鼎信通讯股份有限公司
50	412323-1410001-9999	SG23230328	复合材料横担试验件采购	北玻电力复合材料有限公司
51	412323-8B08002-9999	SG23230413	户外12KV磁控型快速开关样机采购	山东泰开直流技术有限公司
52	412323-8701009-9999	SG23230431	应变数据采集仪采购	北京欧美大地仪器设备有限公司
53	412323-8701009-9999	SG23230451	标准组合互感器采购	武汉馨电科技股份有限公司
54	412323-8701009-9999	SG23230452	高压拉弧试验装置采购	杭州华春科技有限公司
55	412323-1304069-9999	SG23230445	调频调感串联谐振装置采购	江苏盛华电气有限公司
56	412323-8B03001-9998	SG23230450	交流电流跨导放大模块等材料采购	武汉市龙成测控技术有限公司
57	412323-8B03001-9999	SG23230405	精密电压测量模块采购	北京曾益科技有限公司
58	412323-8606001-9998	SG23230417	配电网数模混合仿真物理模拟材料采购	北京乐盛科技有限公司
59	412323-1310007-9998	SG23230326	火花直读光谱仪和钻铣床采购	河北鸿业电力设备有限公司
60	412323-9203002-9999	SG23230324	水工结构安全监测设备购置	苏州南智传感科技有限公司
61	412323-1316012-9999	SG23230419	先导放电通道热力学定量纹影系统采购	武汉凯立特科技有限公司
62	412323-1305002-9999	SG23230420	物联网型互感器校验仪检测设备采购	山西互感器电测设备有限公司
63	412323-1305005-9998	SG23230404	电力电子装置研发实验平台设备采购	北京锐克天成科技有限公司

64	412323-1305005-9999	SG23230418	计量用互感器全性能检测设备采购	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司
65	412323-1305005-9999	SG23230440	工频电流比例基准配套电源装置采购	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司
66	412323-1305005-9999	SG23230446	电流互感器智慧化校验装置采购	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司
67	412323-1306003-9998	SG23230274	电缆材料分析设备采购	武汉凯尼斯科技有限公司
68	412323-1306003-9998	SG23230276	电缆材料耐环境性能试验设备采购	武汉耀能科技有限公司
69	412323-1306005-9998	SG23230283	高精度尺寸及电阻测量设备采购	广州韦尔精密仪器有限公司
70	412323-1306005-9998	SG23230398	绞磨等施工机具试验装置购置	河北尚德电力设备有限公司
71	412323-1306005-9998	SG23230421	配网绝缘横担检测设备采购	广州广华智电科技有限公司
72	412323-1306005-9999	SG23230284	电缆机械试验设备采购	深圳万测试验设备有限公司
73	412323-1306005-9999	SG23230325	定扭矩电动扳手试验装置购置	济南中兴达电动工具有限公司
74	412323-1306005-9999	SG23230327	电液伺服万能试验机采购	宝鸡市恒森电力设备有限责任公司
75	412323-1306005-9999	SG23230397	输电线路金具串真型试验设备购置	济南东方试验仪器有限公司
76	412323-1306005-9999	SG23230412	电力机巢防护等级试验设备购置	宝鸡市韦思特电气有限公司
77	412323-1104024-9999	SG23230447	多协议计量集控交互装置采购	北京合生信泰科技有限公司
78	412323-2101002-9998	SG23230437	高压选组机构组件及测控单元部件采购	重庆凯瑞测试装备有限公司
79	412323-1306004-9998	SG23230299	电缆电气性能试验设备采购	中节能启源雷宇(江苏)电气科技有限公司

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

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：010-82812804

邮箱：zhaobiao_sgid@163.com

采购人：中国电力科学研究院有限公司
招标代理机构：华北电力国际经贸有限公司
2023年4月21日