

中国电力科学研究院有限公司2023年第九批物资类竞争性谈判采购（一）成交
候选人公示

（招标编号：412333-1）

公示结束时间：2023年09月21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

中国电力科学研究院有限公司
2023年第九批物资类竞争性谈判采购(一)
推荐的成交候选人公示
(采购编号:412333-1)

各相关应答人:

中国电力科学研究院有限公司2023年第九批物资类竞争性谈判采购(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	成交候选人
1	412333-1305001-9999	SG23331663	电磁干扰反窃电功能的电能表样机加工	河南许继仪表有限公司
2	412333-1305001-9999	SG23331664	三相智能电能表样机加工	威胜集团有限公司
3	412333-8701003-9999	SG23331624	试验用110KV电容器组模型采购	北京晨光伟业科技有限公司
4	412333-1306002-9998	SG23331549	透明化台区试验用材料	江苏金智科技股份有限公司
5	412333-1306002-9999	SG23331509	基于时域暂态电流特征的保护装置加工	北京四方继保工程技术有限公司
6	412333-1306002-9999	SG23331673	补偿负载及调节控制模块采购	武汉亿东电气有限公司
7	412333-1306002-9999	SG23331674	高压干式电容器功率模块试验平台采购	中电普瑞电力工程有限公司
8	412333-1302045-9998	SG23331499	新疆电网映像模型材料采购	东方聚核网络科技(北京)有限公司
9	412333-1302045-9998	SG23331505	西北分部计算平台建设材料采购	东方聚核网络科技(北京)有限公司
10	412333-8612001-9998	SG23331623	海上风电机组地面试验平台采集模块	北京索尔联合科技有限公司
11	412333-8B08002-9999	SG23331512	高压快速开关高速操动机构组件采购	山东泰开高压开关有限公司
12	412333-8B08002-9999	SG23331557	高压快速开关高速开断灭弧室组件采购	山东泰开高压开关有限公司

13	412333-1504055-9999	SG23331548	电动曲臂式高空作业车采购	苏州华电电气股份有限公司
14	412333-8B06001-9998	SG23331628	实测建模数据采集及控制器测试模块	深圳市禾望科技有限公司
15	412333-9204004-9999	SG23331561	电缆热循环试验模块加工	武汉中成智创科技有限公司
16	412333-1802007-9999	SG23331594	环保气体及SF6等绝缘气体采购	昊华气体有限公司
17	412333-8609004-9998	SG23331526	响应控制算法开发硬件采购	北京晟达祺科技有限公司
18	412333-1302070-9999	SG23331523	便携式高精度功率分析仪采购	青岛鲁芯仪器有限公司
19	412333-8B03001-9998	SG23331597	分布式光伏分区调节系统材料采购	江苏凌泰电力科技有限公司
20	412333-8B03001-9998	SG23331610	高精度弧垂监测装置研发物资采购	北京思汇达电力科技有限公司
21	412333-8B03001-9998	SG23331626	风电快速有功测试与验证模块采购	成都拓风科技有限公司
22	412333-8B03001-9998	SG23331630	阻抗感知及监测用采集通讯计算模块	南京继森电力技术有限公司
23	412333-8B03001-9999	SG23331466	锂离子电池自动疏导组件采购	河北登越科技有限公司
24	412333-8B03001-9999	SG23331582	自备电源分路采集及保护装置材料采购	南京悠阔电气科技有限公司
25	412333-8B03001-9999	SG23331593	5G信令主控模块采购	国网智能电网研究院有限公司
26	412333-8606003-9998	SG23331529	配电网动态仿真物理模拟材料采购	北京丹华昊博电力科技有限公司
27	412333-1208007-9999	SG23331554	接地电流谐波及阻抗谱监测组件采购	武汉伏佳安达电气技术有限公司
28	412333-1901025-9999	SG23331656	变位承重驱动元件采购	福尼斯智能装备（珠海）有限公司
29	412329-1306005-9999	SG23291087	定制开关检测装置采购	武汉朗电电气设备有限公司

30	412333-8812002-9999	SG23331658	组合墙板采购	中安绿创（北京）职业卫生建设工程设计研究院有限公司
31	412333-2202024-9999	SG23331559	接地触发间隙防弧罩组件采购	山东泰开电器绝缘有限公司
32	412331-2304004-9999	SG23311427	全场景安全感知自动化响应系统	南京南瑞信息通信科技有限公司
33	412333-2304004-9999	SG23331491	电网运行特性多媒体呈现系统采购	北京海智汇科技有限公司
34	412333-1501053-9999	SG23331565	变压器符合性评估PMS 3.0采购	太原龙为电子科技有限公司
35	412333-8606002-9999	SG23331569	电源模块测试组件采购	积成能源有限公司
36	412333-8806001-9999	SG23331651	换流变阀侧套管端部模拟试验电极采购	扬州市银建电气有限公司
37	412333-2101008-9998	SG23331588	抽水蓄能状态监测传感器等材料采购	江苏华智卓越科技有限公司
38	412333-2101008-9999	SG23331513	直流断路器智能控制器组件采购	北京智宇信电力技术有限公司
39	412333-2209093-9999	SG23331639	车载柴油发电机组并机运行试验材料	许继三铃专用汽车有限公司
40	412333-8609013-9999	SG23331631	视频会议系统采购	北京瑞信卓群科技有限公司
41	412333-1107004-9998	SG23331506	ADPSS仿真接口装置采购	北京迪安瑞科电力技术有限公司
42	412333-1107004-9998	SG23331649	锂离子电池电能计量装置材料采购	深圳市星龙科技股份有限公司
43	412333-1107004-9999	SG23331485	碳排放监测一体机相关模块采购	北京数洋智慧科技有限公司
44	412333-1107004-9999	SG23331493	试验变压器定制数据采集单元采购	三智信息技术（洛阳）有限公司
45	412333-2302027-9999	SG23331474	储能性能实证远程管理模块采购	北京电科智芯科技有限公司
46	412333-8812009-9999	SG23331657	变电站用消声模块采购	常州看点机械科技有限公司

47	412333-8B19001-9999	SG23331543	实验室晶体模组系统改造采购	哲迪信息系统（北京）有限公司
48	412333-1302077-9998	SG23331602	基于5G通信的无人机巡检材料采购	江苏翼电科技有限公司
49	412333-8C02002-9999	SG23331467	实时仿真辅助智能建模程序包采购	北京闪锐科技有限公司
50	412333-8C02002-9999	SG23331531	电力系统电磁暂态仿真软件采购	北京天演融智软件有限公司
51	412333-1406021-9999	SG23331676	套管试验支撑件及工装材料采购	四川省绵竹西南电工设备有限责任公司
52	412333-8808001-9998	SG23331643	新能源优化调度并行测试分析材料采购	南京鑫能电科信息技术有限公司
53	412333-8808001-9999	SG23331568	配电开关数字化组件检测模组采购	北京博电新力电气股份有限公司
54	412333-8808001-9999	SG23331577	快速需求响应硬件模组搭建材料采购	北京天能继保电力科技有限公司
55	412333-8B04002-9999	SG23331496	坠落冲击与摇摆试验定制工装采购	杭州应敏科技有限公司
56	412333-8604003-9999	SG23331518	新环保气体性能检测装置试制	陕西冠笛通用电气有限公司
57	412333-1301005-9998	SG23331668	高海拔试验用调波电阻电容材料采购	扬州市银建电气有限公司
58	412333-8B28001-9998	SG23331519	具有传感器植入式结构的储能电池采购	湖北亿纬动力有限公司
59	412333-8B13001-9999	SG23331622	风电机组测试应变片及附件采购	博思远创（北京）科技有限公司
60	412327-2101005-9998	SG23270835	智能量测断路器和物联感知模块采购	浙江正泰电器股份有限公司
61	412333-1406017-9999	SG23331492	电缆户外终端支架及承重基座定制采购	河北鸿业电力设备有限公司

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9月18日