

贵州电网有限责任公司2023年第二批招标领导小组办公室管控目录省级集中采购物资 (安全工器具) 框架招标中标候选人公示

公示开始时间：2023年10月9日

公示结束时间：2023年10月12日

贵州电网有限责任公司2023年第二批招标领导小组办公室管控目录省级集中采购物资(安全工器具)框架招标(项目编号：CG0600022001614609)经评标委员会评审，现将中标候选人公示如下：

一、评标情况

1.中标候选人基本情况及响应招标文件要求的资格能力条件

标的编号	标的名称	标包编号	中标候选人排序	中标候选人名称	评标价(万元)	质量	交货期	资格能力条件	备注
1	高空防坠落装置(生产作业)及大挂钩	1-1	1	河北尚德电力设备有限公司	1.072	满足	满足	满足	第一中标候选人(100%)
			2	河北京阳电气有限公司	0.97	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	河北任电电气有限公司	1.0568	满足	满足	满足	第三中标候选人
2	安全带	2-1	1	四川青阳电力设备有限公司	0.2395	满足	满足	满足	第一中标候选人(100%)
			2	上海诚格安全装备集团有限公司	0.2366	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	河北金河电力器具有限公司	0.2336	满足	满足	满足	第三中标候选人
3	接地线	3-1	1	西安鑫烁电力科技有限公司	6.5988	满足	满足	满足	第一中标候选人(55%)
			2	深圳市新南润电力科技有限公司	6.4666	满足	满足	满足	第一中标候选人(45%)
			3	河北诚拓电力器材有限公司	6.32	满足	满足	满足	第二中标候选人
			4	河北省晋力电气有限公司	6.5035	满足	满足	满足	第三中标候选人
4	绝缘操作杆	4-1	1	广西沧电电力科技有限公司	1.2026	满足	满足	满足	第一中标候选人(100%)
			2	保定连城电器设备有限公司	1.2575	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	保定双强电器设备有限公司	1.2417	满足	满足	满足	第三中标候选人
5	绝缘垫	5-1	1	保定通力电器设备有限公司	0.131625	满足	满足	满足	第一中标候选人(100%)
			2	西安鑫烁电力科技有限公司	0.1328	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	河北尚德电力设备有限公司	0.12636	满足	满足	满足	第三中标候选人
6	安全帽	6-1	1	北京力达塑料制造有限公司	0.02399	满足	满足	满足	第一中标候选人(100%)
			2	四川青阳电力设备有限公司	0.0238	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	深圳曲突科技有限公司	0.023	满足	满足	满足	第三中标候选人
7	绝缘靴	7-1	1	广东朗固实业有限公司	0.015	满足	满足	满足	第一中标候选人(100%)
			2	广东景呈电力设备有限公司	0.0135	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	四川青阳电力设备有限公司	0.0158	满足	满足	满足	第三中标候选人
9	验电器	9-1	1	河北京阳电气有限公司	1.3128	满足	满足	满足	第一中标候选人(100%)
			2	河北金河电力器具有限公司	1.29132	满足	满足	满足	第二中标候选人

			3	河北智鑫电力器材有限公司	1.3285	满足	满足	满足	人 第三中标候选人
10	手套	10-1	1	上海诚格安全装备集团有限公司	0.083	满足	满足	满足	第一中标候选人 (100%)
			2	四川青阳电力设备有限公司	0.0835	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	保定通力电器设备有限公司	0.0836	满足	满足	满足	第三中标候选人
11	标示牌及支架	11-1	1	贵州鑫元电力物资有限责任公司	0.4635	满足	满足	满足	第一中标候选人 (55%)
			2	昆明伟龙广告有限公司	0.504399	满足	满足	满足	第一中标候选人 (45%)
			3	永康市新源标牌有限公司	0.536693	满足	满足	满足	第二中标候选人
			4	河北京阳电气有限公司	0.524308	满足	满足	满足	第三中标候选人

2. 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况 (如有) 无。

3. 初评被否决投标人名称及其否决原因汇总

序号	供应商名称	品类	标的	否决投标原因
1	保定通力电器设备有限公司	高空防坠落装置 (生产作业) 及大挂钩	【1-1】高空防坠落装置 (生产作业) 及大挂钩	未提交样品
2	重庆康融电力科技有限公司	安全带	【2-1】安全带	未按要求提供样品, 样品不满足技术规范, 安全带颈部侧无内弧状软质防护措施。
3	河北嘉木子电力科技有限公司	安全带	【2-1】安全带	通过 ISO9000 认证或同等质量管理体系认证, 认证范围未涵盖标的物类型
4	重庆科达明博电力设备有限公司	接地线	【3-1】接地线	未按要求提供样品, 提供的样品110kV接地棒无法正常连接。
5	山东盛海电器有限公司	接地线	【3-1】接地线	未按要求提供样品, 提供的变电机型接地线无统一接地。
6	四川省腾达电力器材制造有限公司	接地线	【3-1】接地线	不满足招标文件通用资质条件要求, 被授权人无签字。
7	河北贵光电力设备有限公司	接地线	【3-1】接地线	未按要求提供样品, 提供的变电机型接地线无五防功能。
8	河北金河电力器具有限公司	接地线	【3-1】接地线	不满足招标文件专用资质条件, 提供的型式试验报告无110kV接地线型式试验报告。
9	广东朗固实业有限公司	接地线	【3-1】接地线	不满足招标文件专用资质条件要求, 提供的ISO9000 质量管理体系认证范围未涵盖标的物类型。
10	保定骏安电器设备制造有限公司	接地线	【3-1】接地线	未按要求提供样品, 提供的接地线样品无接地头。
11	河北正鑫电气科技有限公司	接地线	【3-1】接地线	不满足招标文件专用资质条件要求, 投标产品仅提供0.4kv个人保安线、220kV接地线第三方型式试验报告, 未提供第三方认证检测机构出具的 (含电压等级为 500kV、110kV、35kV (含 20kV)、10kV) 型式试验报告。
12	河北鼎峰电力科技有限公司	接地线	【3-1】接地线	未按要求提供样品, 提供的变电机型接地线无五防功能。
13	乌鲁木齐电之助工贸有限公司	接地线	【3-1】接地线	未提供样品
14	新疆丝路六合科技股份有限公司	接地线	【3-1】接地线	未按要求提供样品, 提供的样品品牌为电之助。
15	河北任亿电力器材有限公司	接地线	【3-1】接地线	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价, 个人保安接地线 (单相式, 螺旋型, 4m) 超过限价。
16	昆明飞翔材料技术有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	未按要求提供样品, 要求提供10kV放电棒, 提供的是110kV; 提供的10kV的操作杆, 颜色错误 (为黄色, 按标准为绿色)
17	河北金能电力科技股份有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资格要求, 未提供标的物型式试验报告。
18	重庆曙巨电力设备	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作	未按要求提供样品, 提供的测量杆无堵头; 放电棒

	有限公司		杆	无接地线夹。
19	河北省晋力电气有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质要求，只提供500kV型式试验报告，未提供220kV、110kV、35kV、10kV型式试验报告。
20	保定通力电器设备有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，型式试验报告只提供了0.4kV的，未按要求提供第三方认证检测机构出具的型式试验报告（含电压等级为500kV、220kV、110kV、35kV（含20kV）、10kV）。
21	河北京阳电气有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供型式试验报告。
22	河北智鑫电力器材有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，提供的型式试验报告无500kV、220kV、110kV。
23	河北贵光电力设备有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供型式试验报告。
24	河北金河电力器具有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，提供的第三方认证检测机构出具的型式试验报告未包含电压等级500kV。
25	河北任电电气有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	未按要求提供样品，提供的10kV放电棒无接地线夹。
26	广东朗固实业有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	未提供型式试验报告，无iso9000质量体系认证证书。
27	河北孟邦电力科技有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供型式试验报告。
28	安徽鹏伟电气科技有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	未按要求提供样品，提供的10kV放电棒无接地线夹。
29	河北众磊电气设备有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供型式试验报告。
30	四川青阳电力设备有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	未按要求提供样品，提供的测量杆无测量头。
31	河北尚德电力设备有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，只提供了10kV、110kV型式试验报告，未提供500kV、220kV、35kV型式试验报告。
32	河北鼎峰电力科技有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，型式试验报告只提供了110kV、66kV的，未按要求提供第三方认证检测机构出具的型式试验报告（含电压等级为500kV、220kV、110kV、35kV（含20kV）、10kV、0.4kV）。
33	河北鸿业电力设备有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，型式试验报告仅提供了10kV、35kV放电棒，未按要求提供第三方认证检测机构出具的型式试验报告（含电压等级为500kV、220kV、110kV、35kV（含20kV）、10kV、0.4kV）。
34	河北天能电力器具制造有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资质条件要求，型式试验报告只提供了10kV，未提供第三方认证检测机构出具的型式试验报告（含电压等级为500kV、220kV、110kV、35kV（含20kV））。
35	石家庄市华威电力器具有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	不满足招标文件专用资格要求，提供的型式试验报告未包含500kV、220kV、35kV
36	河北任亿电力器材有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价，10kV绝缘操作杆（分节式，变电型，2节式3米，每节1.5米）超限价。
37	河北嘉木子电力科技有限公司	绝缘操作杆	【4-1】绝缘操作杆	未按要求提供样品，提供的操作杆、测量杆无永久性标识
38	河北金能电力科技股份有限公司	绝缘垫	【5-1】绝缘垫	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供绝缘挡板型式试验报告
39	河北贵光电力设备有限公司	绝缘垫	【5-1】绝缘垫	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供型式试验报告
40	安徽鹏伟电气科技有限公司	绝缘垫	【5-1】绝缘垫	不符合招标文件所列的专用资质条件要求，提供的ISO9000认证范围未涵盖标的物类型。
41	广西沧电电力科技有限公司	绝缘垫	【5-1】绝缘垫	未按要求提供样品，提供的样品只有绝版挡板无绝缘垫
42	四川青阳电力设备有限公司	绝缘垫	【5-1】绝缘垫	未按要求提供样品，提供的绝缘垫50*50，不满足样品100*100尺寸要求。

43	河北金能电力科技	安全帽	【6-1】安全帽	未按要求提供样品，提供的样品无南网中文组合帽徽。
44	保定德有电气设备有限公司	安全帽	【6-1】安全帽	未按要求提供样品，提供的样品防寒内衬与安全帽接触面未采用皮革材料。
45	河北贵光电力设备有限公司	安全帽	【6-1】安全帽	不满足招标文件专用资质条件要求，样品未提供型式试验报告。
46	上海诚格安全装备集团有限公司	安全帽	【6-1】安全帽	未按要求提供样品，提供的样品无南网中文组合帽徽。
47	重庆康融电力科技有限公司	安全帽	【6-1】安全帽	未按要求提供样品，提供的样品无南网中文组合帽徽。
48	安徽鹏伟电气科技有限公司	安全帽	【6-1】安全帽	未按要求提供样品，提供的样品无南网中文组合帽徽。
49	河北佳成电器科技有限公司	安全帽	【6-1】安全帽	未按要求提供样品，提供的样品防寒内衬与安全帽接触面未采用皮革材料。
50	北京三夫户外用品股份有限公司	绝缘靴	【7-1】绝缘靴	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价。
51	保定通力电器设备有限公司	绝缘靴	【7-1】绝缘靴	未按要求提供样品。
52	石家庄市金冠电力器具制造有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，未提供10kV直流信号发生器；110kV验电器头颜色不正确。
53	重庆曙巨电力设备有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误，无硬质包装箱。
54	重庆科达明博电力设备有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误，无硬质包装箱。
55	保定通力电器设备有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，提供的交直流信号发生器无永久性标识。
56	河北贵光电力设备有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器无硬质包装箱。
57	西安鑫烁电力科技有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，提供的交流信号发生器无永久性标识。
58	河北信志电力设备制造有限公司	验电器	【9-1】验电器	不满足招标文件专用资质要求，未提供10kV验电器型式试验报告。
59	河北德方电力器材有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误，无硬质包装箱。
60	重庆康融电力科技有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误(提供样品为黄色，标准要求为红色)。
61	河北众磊电气设备有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误(提供样品为黄色，标准要求为红色)。
62	广西沧电电力科技有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误(提供样品为黄色，标准要求为红色)，未提供交流信号发生器。
63	四川青阳电力设备有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，未提供直流信号发生器。
64	威亨国际科技股份有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误(提供样品为黄色，标准要求为红色)，无硬质包装箱。
65	河北腾轩电力设备有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器无硬质包装箱。
66	河北天能电力器具制造有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误(提供样品为黄色，标准要求为红色)。
67	河北嘉木子电力科技有限公司	验电器	【9-1】验电器	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供500kV验电器型式试验报告。
68	尚懿电力器材河北有限公司	验电器	【9-1】验电器	未按要求提供样品，110kV验电器头颜色错误(提供样品为黄色，标准要求为红色)。
69	河北金能电力科技股份有限公司	手套	【10-1】手套	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供型式试验报告。
70	广东景呈电力设备有限公司	手套	【10-1】手套	不满足招标文件专用资质条件要求，提供的型式试验报告不合格，其中电气要求不合格，耐低温性不合格。
71	河北贵光电力设备有限公司	手套	【10-1】手套	未按要求提供的样品，提供的样品生产商为双安科技的产品。
72	河北任电电气有限公司	手套	【10-1】手套	未按要求提供的样品，提供的样品生产商为双安科技的产品。
73	广东朗固实业有限公司	手套	【10-1】手套	不满足招标文件专用资质条件要求，提供的ISO9000质量管理体系认证范围未涵盖标的物类型。
74	深圳曲突科技有限公司	手套	【10-1】手套	不满足招标文件专用资质条件要求，未提供型式试验报告。

75	河南新蒲科技标识有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的标识牌无永久性标识。
76	庆云铭锐电力科技有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品。
77	石家庄市金冠电力器具制造有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的标识牌、防撞贴规格不符合要求。
78	河北金能电力科技股份有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的防撞贴无永久性标识。
79	保定中鑫电力器材有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的防撞贴无永久性标识。
80	保定连城电器设备有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价。（自锁型钢扎带超限价）
81	佛山环球电力设备有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的防撞贴无永久性标识。
82	河北金辉电气有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的标识牌支架无安装配件。
83	浙江天勋标牌有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品。
84	福正集团股份有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价。（自锁式钢扎带超限价）
85	永康市赢发工贸有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品。
86	广东景呈电力设备有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架、标识牌、防撞贴无永久性标识。
87	河北巨虎电力科技有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品。
88	邯郸市茂光电力器材制造有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的防撞贴无永久性标识。
89	浙江邦耀电气有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价。（自锁式钢扎带超限价）
90	河北任电电气有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架无永久性标识。
91	山东辉华电器有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的标识牌、防撞贴无永久性标识。
92	重庆康融电力科技有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价。（自锁式钢扎带超限价）
93	山东大牛电气有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架不满足要求（提供的为相框架，无安装配件）。
94	安徽鹏伟电气科技有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的标识牌无永久性标识。
95	山东祥宇电力器材有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架不满足要求(提供的为相框型，无安装配件)。
96	河北民源电力器材制造有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价。（自锁式钢扎带超限价）
97	四川青阳电力设备有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架、标识牌无永久性标识。
98	江苏天地电力机具有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架、防撞贴无永久性标识。
99	湖南鼎一致远科技发展股份有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架无安装配件。
100	河北优创电气有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	所投标任一物资规格报价超过该规格最高投标限价。（自锁式钢扎带超限价）
101	河北电之力电气有限公司	标示牌及支架	【11-1】标示牌及支架	未按要求提供样品，提供的支架无永久性标识。

二、提出异议的渠道和方式

1.异议的受理机构及联系方式

受理机构：南方电网供应链（贵州）有限公司综合部

地址：贵州省贵阳市粳粳街7号

邮编：550002

受理邮箱：gzdwts@163.com

联系电话：0851-85597829

2.异议书的格式及要求

(1) 异议书中应包含异议提出人名称、联系人及联系方式、异议对象、异议事项的基本事实、相关请求及主张、有效线索和相关证明材料等信息。

(2) 异议书必须由其法定代表人及授权代表签字并加盖单位公章；由其他利害关系人提出的异议，还需出示异议提出人与本次投标存在利害关系的证明文件，并附有效身份证明复印件。

(3) 各投标人或其他利害关系人对投标文件等存有异议的，可以将异议书签字盖章后，连同其他附件资料以现场递交或邮寄的方式在规定时间内提出；采用邮寄方式提出的异议，可以在规定时间内先以电子邮件方式提出，但异议书必须在电子邮件发出的当天同时寄出。

3.失信行为的处罚

投标人（供应商）所提出的异议或投诉存在故意捏造事实、伪造证明材料投诉他人的，将按照《中国南方电网有限责任公司供货商失信扣分管理实施细则》进行扣分处理并上报南网公司。

温馨提醒：异议流程和供应链业务投诉，电话不同，邮箱不同，请各投标人（供应商）按照对应要求辨别问题属性后再拨打相应电话。

三、其他公示内容

流标阶段	标包数 (个)	标的/标包名称
投标阶段流标： 投标家数 不足3家	1	防护服/【8-1】防护服

四、监督部门

投标人（供应商）或者其他利害关系人认为本次采购活动不符合法律、法规、规章规定的，可以向有关监督部门投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料

监督投诉机构名称：贵州电网有限责任公司供应链管理部

监督投诉机构电话：0851-85593079

监督投诉机构邮箱：gzgyljd@gz.csg.cn

五、联系方式

- 招标代理机构名称：南方电网供应链（贵州）有限公司（招标一部）
- 招标代理机构地址：贵州省贵阳市南明区粑粑街7号
- 联系电话：4008-100-100
- 咨询时间：周一至周五上午08:30-12:00、下午14:00-17:30

招标人或招标代理机构主要负责人或授权的项目负责人（签名）：

招标人或其招标代理机构（盖章）：_____

2023年10月9日

附件1：

xxxxxxx项目的异议书（模板）

异议提出日期：XX年XX月XX日

异议提出人名称 (投标单位或其他 利害关系人) (盖单位公章)		法定代表人及授权代表 (签字)	
联系邮箱/传真		联系电话	
异议的对象			
提出异议的基本 事实(法律依据)			
相关请求及主张			
相关证明材料 和有效线索	(可以以附件形式提供)		

附件2：

xxxxxxx项目的投诉书（模板）

投诉提出日期：xxxx年xx月xx日

投诉人名称 (投标人或其他 利害关系人) (盖单位公章)		法定代表人或授 权委托人 (签字)	
联系邮箱/传真		联系电话	
投诉对象			

<p>投诉事项的基本事实（法律依据）</p>	
<p>相关请求及主张</p>	
<p>相关证明材料和有效线索</p>	<p>（可以以附件形式提供）</p>

投诉人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，监督部门应当予以驳回。经核查发现所提出的异议或投诉存在诬告、故意扰乱招投标秩序等恶意行为，将按照《中国南方电网有限责任公司供应商失信扣管理实施细则》等制度进行处理。

？