

贵州鼎新能源发展（集团）有限公司（贵州黔冠实业发展有限责任公司新能源分公司2024-2025年度服务类带电作业绝缘工器具预防性试验、绝缘斗臂车维护保养服务）
公开招标中标候选人公示

公示开始时间：2023年12月15日

公示结束时间：2023年12月18日

贵州鼎新能源发展（集团）有限公司（贵州黔冠实业发展有限责任公司新能源分公司2024-2025年度服务类带电作业绝缘工器具预防性试验、绝缘斗臂车维护保养服务）公开招标（项目编号：XM2023111221）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

序号	标的	标包	中标候选人排序	中标候选人名称	投标下浮率(%)	质量	服务期	资格能力条件
1	第一标的：绝缘工器具预防性试验技术服务项目	【1-1】贵州黔冠实业发展有限责任公司新能源分公司2024-2025年度带电作业绝缘工器具预防性试验技术服务项目	1	广州市恒力检测股份有限公司	5	满足	满足	满足
			2	中检西南计量有限公司	2.2	满足	满足	满足
			3	深圳电气科学研究院	4.2	满足	满足	满足

2.初评被否决投标人名单及其否决原因汇总

无。

二、提出异议的渠道和方式

（一）投标人或者其他利害关系人对本项目的招标文件、开标情况、评标结果有异议的，应当在法律规定的时间内，以书面形式提出异议（格式详见附件.异议书，须加盖单位公章）。异议文件应当包括下列内容：

1. 异议提出人的名称、地址及有效联系方式；
2. 异议事项；
3. 有效线索和相关证明材料。

异议提出人是法人的，异议文件必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章（授权代表同时还需提交授权委托书）；其他组织或自然人提出异议的，异议文件必须由其主要负责人或提出异议人本人签字，并附有效身份证明复印件，由本人提交。

- 受理机构：贵州鼎新能源发展（集团）有限公司监督审计部；
- 地址：贵州省贵阳市南明区箭道街2号宏业大厦贵州鼎新能源公司纪律检查委员会办公室；
- 邮编：550002
- 受理邮箱：dxnycggl@163.com
- 联系电话：0851-85697623；

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关监督部门投诉，以书面形式提出（格式详见附件.投诉书，须加盖单位公章）。

- 监督投诉机构名称：贵州鼎新能源发展（集团）有限公司监督审计部；
- 监督投诉机构电话：0851-88329108；

●监督投诉机构邮箱：dxnyjsb@163.com；

(二) 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当先向招标人提出异议。异议提出人或投诉人不得以异议投诉为名排挤竞争对手，不得进行虚假、恶意投诉，阻碍招标投标活动的正常进行。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。

三、其他公示内容

流标原因	标包数 (个)	标的/标包名称
发售阶段流标：购买家数不足3家	1	第二标的：绝缘斗臂车维护保养服务项目/【2-1】贵州黔冠实业发展有限责任公司新能源分公司2024-2025年度生产技术类绝缘斗臂车维护保养服务项目
投标阶段流标：投标家数不足3家	/	/
初评阶段流标：通过初评有效投标人不足	/	/

四、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

招标人或其招标代理机构（盖章）：南方电网供应链（贵州）有限公司

2023年12月15日

附件：

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)

联系邮箱/传真

异议的对象

法定代表人及授权代表

(签字)

联系电话

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)

××××××项目的投诉书（模板）

投诉提出日期：××××年××月××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

投诉事项的基本
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)

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。