

阳春新钢铁新建220KV二总降输变电工程EPC总承包项目
评标报告

阳春新钢铁新建220KV二总降输变电工程EPC总承包项目于2026年1月8日在广州公共资源交易中心第11开标室举行开标会议，2026年1月9日在广州公共资源交易中心第11评标室举行评标会议，本项目采用资格后审方式审查投标人，现将评标情况报告如下：

一、基本情况

本工程的招标人为阳春新钢铁有限责任公司，代理机构为广东信仕德建设的项目管理有限公司。招标人设置本工程最高投标限价为100000000元，投标人的投标报价不能高于招标人设置的最高投标限价，否则作无效投标处理。本工程采用资格后审方式审查投标人，采用综合评估法评标。截止至递交投标文件结束时间止，共有11家投标人递交了投标文件，如下：

| 序号 | 投标人 |
|----|---------------------------------------|
| 1 | (主)湖南亨通电力有限公司;(成)广东瑞能设计咨询有限公司 |
| 2 | 中冶赛迪电气技术有限公司 |
| 3 | (主)湖南湘江电力建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 |
| 4 | (主)中冶京诚工程技术有限公司;(成)湖南鸿昌电力工程建设有限责任公司 |
| 5 | (主)阳江市凯源电力发展有限公司;(成)阳江市凯源电力设计有限公司 |
| 6 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 |
| 7 | (主)湖南卓越建设有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司 |
| 8 | (主)湘潭潭州电力建设有限公司;(成)广西送变电勘察设计有限公司 |
| 9 | (主)特变电工股份有限公司;(成)西安特变电工电力设计有限责任公司 |
| 10 | 兴能电力建设有限公司 |
| 11 | (主)西北电力建设第一工程有限公司;(成)邵阳宝源电力勘测设计有限公司 |

二、开标记录情况

开标会上，11家投标单位在规定时间内均完成了解密，随后，招标人或招标代理机构对投标人递交电子投标文件的情况进行解密和导入，并公布投标人名单、投标报价、工期等情况，投标人及各单位代表确认开标结果，最终共有11家投标人符合招标文件要求进入评标环节（详见开标记录表）。根据招标文件规定，确定的11家投标人分别为：

| 序号 | 投标人 |
|----|---------------------------------------|
| 1 | (主)湖南亨通电力有限公司;(成)广东瑞能设计咨询有限公司 |
| 2 | 中冶赛迪电气技术有限公司 |
| 3 | (主)湖南湘江电力建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 |
| 4 | (主)中冶京诚工程技术有限公司;(成)湖南鸿昌电力工程建设有限责任公司 |
| 5 | (主)阳江市凯源电力发展有限公司;(成)阳江市凯源电力设计有限公司 |
| 6 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 |
| 7 | (主)湖南卓越建设有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司 |
| 8 | (主)湘潭潭州电力建设有限公司;(成)广西送变电勘察设计有限公司 |
| 9 | (主)特变电工股份有限公司;(成)西安特变电工电力设计有限责任公司 |
| 10 | 兴能电力建设有限公司 |
| 11 | (主)西北电力建设第一工程有限公司;(成)邵阳宝源电力勘测设计有限公司 |

三、评标委员会成员名单

本工程评标委员会由9名成员组成，其中：招标人代表3人为、、，招标人或其代理机构按规定从广东省综合评标评审专家库中随机抽取专家6人为、、、、。评标委员会主任经举荐由担任。

四、初步评审情况

评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行初步评审。11家投标人均为有效投标文件，进入详细评审。

五、详细评审情况

(一) 详细评审

各评委认真评审各投标人的投标文件，对投标人的投标文件中的技术部分和投标报价进行分别评审，计算其各项得分。

(二) 详细评审得分

| 序号 | 投标人 | 技术部分 评审得分 | 投标报价 评审得分 |
|----|---------------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | (主)湖南亨通电力有限公司;(成)广东瑞能设计咨询有限公司 | 10.00 | 55.42 |
| 2 | 中冶赛迪电气技术有限公司 | 8.00 | 90.00 |
| 3 | (主)湖南湘江电力建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公司 | 10.00 | 59.21 |
| 4 | (主)中冶京诚工程技术有限公司;(成)湖南鸿昌电力工程建设有限责任公司 | 10.00 | 54.98 |
| 5 | (主)阳江市凯源电力发展有限公司;(成)阳江市凯源电力设计有限公司 | 10.00 | 34.00 |
| 6 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 10.00 | 52.61 |
| 7 | (主)湖南卓越建设有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司 | 10.00 | 60.78 |
| 8 | (主)湘潭潭州电力建设有限公司;(成)广西送变电勘察设计有限公司 | 10.00 | 68.15 |
| 9 | (主)特变电工股份有限公司;(成)西安特变电工电力设计有限责任公司 | 10.00 | 48.01 |
| 10 | 兴能电力建设有限公司 | 10.00 | 53.99 |
| 11 | (主)西北电力建设第一工程有限公司;(成)邵阳宝源电力勘测设计有限公司 | 10.00 | 63.00 |

六、根据招标文件的规定，计算各有效投标人的综合总得分（技术部分评审得分、投标报价评审得分），并经评标委员会按照投标人得分由高到低原则进行排序。（详见得分汇总记录表）

| 由高到低 排序 | 投标人 | 技术部分 评审得分 | 投标报价 评审得分 | 综合总 得分 |
|------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 中冶赛迪电气技术有限公司 | 8.00 | 90.00 | 98.00 |
| 2 | (主)湘潭潭州电力建设有限公司;(成)广西送变电勘察设计有限公司 | 10.00 | 68.15 | 78.15 |
| 3 | (主)西北电力建设第一工程有限公司;(成)邵阳宝源电力勘测设计有限公司 | 10.00 | 63.00 | 73.00 |
| 4 | (主)湖南卓越建设有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司 | 10.00 | 60.78 | 70.78 |
| 5 | (主)湖南湘江电力建设集团有限公司;(成)中水北方勘测设计研究有限责任公 | 10.00 | 59.21 | 69.21 |
| 6 | (主)湖南亨通电力有限公司;(成)广东瑞能设计咨询有限公司 | 10.00 | 55.42 | 65.42 |
| 7 | (主)中冶京诚工程技术有限公司;(成)湖南鸿昌电力工程建设有限责任公司 | 10.00 | 54.98 | 64.98 |
| 8 | 兴能电力建设有限公司 | 10.00 | 53.99 | 63.99 |
| 9 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 10.00 | 52.61 | 62.61 |
| 10 | (主)特变电工股份有限公司;(成)西安特变电工电力设计有限责任公司 | 10.00 | 48.01 | 58.01 |
| 11 | (主)阳江市凯源电力发展有限公司;(成)阳江市凯源电力设计有限公司 | 10.00 | 34.00 | 44.00 |

七、推荐的定标候选人名单

经评标委员会评审，推荐3名定标候选人。推荐阳春新钢铁新建220KV二总降输变电工程EPC总承包项目的定标候选人为（不标明排序）：

| 定标信息 候选人 | 投标人 | 投标报价（元） |
|-------------|--------------|-------------|
| 定标候选人 | 中冶赛迪电气技术有限公司 | 69970000.00 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|-------------|
| 定标候选人 | (主)湘潭潭州电力建设有限公司;(成)广西送变电勘察设计院有限公司 | 80926800.00 |
| 定标候选人 | (主)西北电力建设第一工程有限公司;(成)邵阳宝源电力勘测设计院有限公司 | 83500899.00 |

九、澄清、说明、补充事项纪要：无。

阳春新钢铁新建220KV二总降输变电工程EPC总承包项目
评标委员会
2026年1月9日