

# 阳春新钢铁有限责任公司余热资源多级循环利用项目EPC总承包工程 评标报告

阳春新钢铁有限责任公司余热资源多级循环利用项目EPC总承包工程于2025年3月21日在广州公共资源交易中心第05开标室举行开标会议，在广州公共资源交易中心第12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项目管理有限公司。招标人设置本工程最高投标限价为85500000元，投标人的投标报价不能高于招标人设置的投标报价上限85500000元，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3家投标人递交了投标文件，如下：

| 序号 | 投标人                                  |
|----|--------------------------------------|
| 1  | (主)湖南省冶金规划设计院有限公司(成)中冶京诚(湘潭)重工设备有限公司 |
| 2  | (主)成都成发科能动力工程有限公司(成)中冶华天南京工程技术有限公司   |
| 3  | (主)中瑞工程设计院有限公司(成)湖南天创碳和能源科技有限公司      |

## 二、开标记录情况

开标会上，在规定时间内3家投标单位在规定时间内完成解密，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3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3家投标人分别为：

| 序号 | 投标人                                  |
|----|--------------------------------------|
| 1  | (主)湖南省冶金规划设计院有限公司(成)中冶京诚(湘潭)重工设备有限公司 |
| 2  | (主)成都成发科能动力工程有限公司(成)中冶华天南京工程技术有限公司   |
| 3  | (主)中瑞工程设计院有限公司(成)湖南天创碳和能源科技有限公司      |

## 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，3家投标人均通过初步评审，为有效投标文件，直接成为本工程正式投标人，进入评标程序。

## 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能力、业绩、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                                      | 技术能力<br>评审得分 | 业绩评审<br>得分 | 投标报价<br>评审得分 |
|----|--|--------------|------------|--------------|
| 1  | (主)湖南省冶金规划设计院有限公司<br>(成)中冶京诚(湘潭)重工设备有限公司 | 33.10        | 2.00       | 49.80        |
| 2  | (主)成都成发科能动力工程有限公司<br>(成)中冶华天南京工程技术有限公司   | 37.00        | 0.00       | 60.00        |
| 3  | (主)中瑞工程设计院有限公司<br>(成)湖南天创碳和能源科技有限公司      | 34.00        | 0.00       | 40.30        |

六、根据招标文件的规定，计算各有效投标人的综合总得分（技术能力评审得分、业绩评审得分、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。（详见得分汇总表）

| 排序 | 投标人                                      | 技术能力<br>评审得分 | 业绩评审<br>得分 | 投标报<br>价评审<br>得分 | 综合总<br>得分 |
|----|--|--------------|------------|------------------|-----------|
| 1  | (主)成都成发科能动力工程有限公司<br>(成)中冶华天南京工程技术有限公司   | 37.00        | 0.00       | 60.00            | 97.00     |
| 2  | (主)湖南省冶金规划设计院有限公司<br>(成)中冶京诚（湘潭）重工设备有限公司 | 33.10        | 2.00       | 49.80            | 84.90     |
| 3  | (主)中瑞工程设计院有限公司<br>(成)湖南天创碳和能源科技有限公司      | 34.00        | 0.00       | 40.30            | 74.30     |

七、推荐的定标候选人名单

经评标委员会评审，由于有效投标人少于设定的定标候选人数量，所以全部投标人为定标候选人。推荐阳春新钢铁有限责任公司余热资源多级循环利用项目EPC总承包工程的定标候选人为（不标明排序）：

| 候选人   | 定标信息 | 投标人                                      | 投标报价（元）     |
|-------|------|--|-------------|
| 定标候选人 |      | (主)成都成发科能动力工程有限公司<br>(成)中冶华天南京工程技术有限公司   | 67868838.00 |
| 定标候选人 |      | (主)湖南省冶金规划设计院有限公司<br>(成)中冶京诚（湘潭）重工设备有限公司 | 76590000.00 |
| 定标候选人 |      | (主)中瑞工程设计院有限公司<br>(成)湖南天创碳和能源科技有限公司      | 83967400.16 |

九、澄清、说明、补充事项纪要：无。

评委主任：

评委：

2025年3月21日