

定标报告

项目名称：江铜集团精密铜导体生产及研发项目设计、
施工总承包工程

项目编号：JG2023-3224

招标人：江铜（广州）新材料有限公司

招标代理机构：江西铜业建设监理咨询有限公司

江铜集团精密铜导体生产及研发项目
设计、施工总承包工程定标委员会

2023年7月18日

江铜集团精密铜导体生产及研发项目 设计、施工总承包工程定标报告

由我单位江铜（广州）新材料有限公司组织的江铜集团精密铜导体生产及研发项目设计、施工总承包工程（项目编号：JG2023-3224）招标项目，已委托江西铜业建设监理咨询有限公司在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，本项目现已完成定标工作，现将定标情况报告如下：

一、项目简介

本次国内公开招标的项目名称为江铜集团精密铜导体生产及研发项目设计、施工总承包工程，项目编号：JG2023-3224。

本项目的招标控制价：288769100 元。

二、定标前期准备工作

无。

三、定标委员会组建情况

本项目的定标委员会由招标人依法组建，共有 5 人组成。具体名单如下：

序号	姓名	定委会职务	工作单位名称
1		组长	
2		组员	
3		组员	
4		组员	
5		组员	

本项目的定标会监督小组共有 3 人组成。具体名单如下：

序号	姓名	职务	工作单位名称
1		监督小组组长	
2		监督	

3		监督	
---	--	----	--

本项目整个定标工作在广州公共资源交易中心见证下进行。

四、 评标情况

评标工作于 2023 年 7 月 10 日 14 时 00 分在广州公共资源交易中心评标室进行。本项目评标方法采用评定分离的评标及定标办法。本次评标采用通过制评审法。评标委员会对投标文件进行资格审查，再对通过资格审查的投标文件技术标和经济标进行有效性审查，评出合格的投标人。若通过有效性审查的合格投标人大于等于 3 家的，则全部通过有效性审查的合格投标人进入定标阶段。

根据招标文件规定，所有经评审合格的投标人全部被推荐为中标候选人，中标候选人不排序。中标候选人推荐结果如下：

序号	中标候选人名称	投标报价（人民币：元）
1	江西省城建集团有限公司	271722410.00
2	豫兴建筑工程有限公司	272290633.00
3	(主)中国化学工程第四建设有限公司;(成)中机中联工程有限公司	257632520.00
4	(主)江西铜业集团建设有限公司;(成)广州天萌建筑设计有限公司	267460737.50

五、 定标程序及情况

定标工作于 2023 年 7 月 18 日在广州公共资源交易中心评标室进行。本项目采用直接票决定标法在评标委员会推荐的中标候选人中票决确定中标人。

定标委员会成员严格根据招标文件的要求，对中标候选人的文件进行比较，并进行一轮一次性票决（记名投票）。各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标选票表》及《票决汇总表》。票决结果如下：

序号	投标人名称	第一轮得票	每轮得票相同的排序	排列名次
			1	
1	江西省城建集团有限公司	0	\	\

2	豫兴建筑工程有限公司	0	\	\
3	(主)中国化学工程第四建设有限公司;(成)中机中联工程有限公司	0	\	\
4	(主)江西铜业集团建设有限公司;(成)广州天萌建筑设计有限公司	5	\	\

六、 定标结果

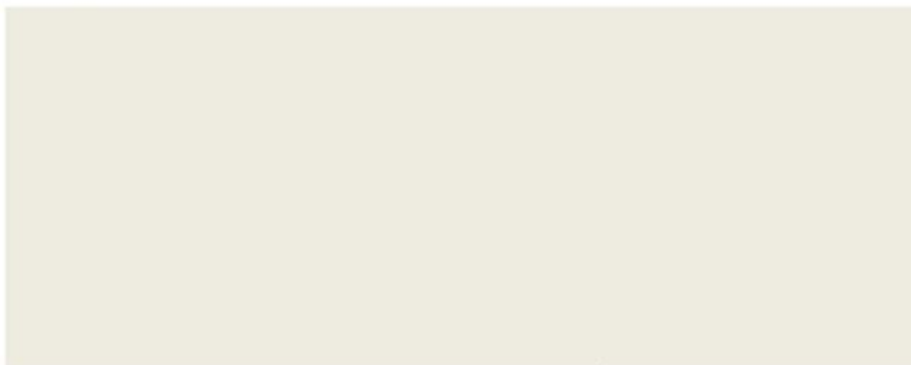
定标委员会根据招标文件规定的定标原则，推荐得票数最多的投标人为中标人。定标结果如下：

中标人名称	中标价（人民币：元）
(主)江西铜业集团建设有限公司;(成)广州天萌建筑设计有限公司	267460737.50

七、 澄清事项纪要：无

八、 定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无

定标委员会全体成员（签名）：



2023年7月18日

票决汇总表

项目名称：江铜集团精密铜导体生产及研发项目设计、施工总承包工程

项目编号：JG2023-3224

定标时间：2023年7月18日

序号	投标人名称	第1轮得票	排列名次	是否确定中标人
1	江西省城建集团有限公司	0	二	否
2	豫兴建筑工程有限公司	0	二	否
3	(主)中国化学工程第四建设有限公司；(成)中联工程有限公司	0	二	否
4	(主)江西铜业集团建设有限公司；(成)广州天萌建筑设计有限公司	5	一	是

注：定标委员会须根据每轮的投票结果，得票数最多的合格中标候选人为中标人。

定标委员会全体签名：

定标会议签到表

项目名称：江铜集团精密铜导体生产及研发项目设计、施工总承包工程

序号	姓名	性别	职称/职务	联系电话
1			定标评委	
2			定标评委	
3			定标评委	
4			定标评委	
5			定标评委	
6			监督	
7			监督	
8			监督	
9				
10				

集合地点：广州公共资源交易中心（增城部）评标区。

请贵中心予以协助为盼！

2023 年 7 月 18 日

附件 4:

履职承诺函

本人在参加江铜集团新能源线缆生产及研发项目设计、施工总承包工程招标定标工作中，郑重承诺：

一、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》及相关招投标法规，按照本工程项目《招标文件》规定，切实以实际行动维护集团公司利益。

二、客观、公正地履行评标代表的职责，遵守职业道德，严格按照招标文件规定的定标标准、办法和有关法律、法规的规定进行定标评审，对所提出的评审意见承担个人责任，并确保发表的评审意见代表集团公司的利益。

三、切实遵守保密义务，遵守评标纪律，不私下接触投标人，不收受他人的财物或其他好处，不透露对投标文件的评审和比较、中标候选人情况以及与评标有关的其他情况。

四、自觉抵制违法违规的招投标活动，协助、配合各级监管部门和集团公司的监督检查工作。

五、如有违反上述承诺的行为发生，自愿接受集团公司按规定进行处理。

承诺人（签名）：

承诺日期：2023 年 7 月 18 日

附件1

定标选票

项目名称：江铜集团新能源线缆生产及研发项目设计、施工总承包工程

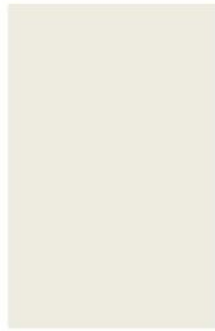
项目编号：JG2023-3226

定标时间：2023年7月18日

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由
第1轮	(2)江西铜业集团有限公司 (3)广州天萌建筑设计有限公司	江苏永百洋尽管理, 就其他中标候选人择优.

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：



附件1

定标选票

项目名称：江铜集团新能源线缆生产及研发项目设计、施工总承包工程

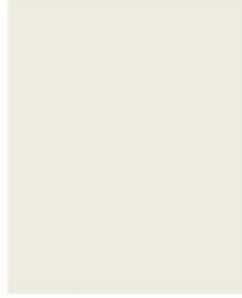
项目编号：JG2023-3226

定标时间：2023年7月18日

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由
第1轮	江西铜业集团有限公司 (代) 广州天南建设监理有限公司	报价平衡合理，较最低报价中候选人安全控制措施，工程控制更合理，更可行。

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：



附件1

定标选票

项目名称：江铜集团新能源缆绳生产及研发项目设计、施工总承包工程

项目编号：JG2023-3226

定标时间：2023年7月18日

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由
第1轮	江西铜业集团建设 有限公司；(或) 江西天皓 建设设计有限公司	1. 资质等级齐全，证书齐全 2. 信用评级良好，业绩优秀 3. 业绩过佳，工程设计 质量好。

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。



定标委员签名：

附件1

定标选票

项目名称：江铜集团新能源线缆生产及研发项目设计、施工总承包工程

项目编号：JG2023-3226

定标时间：2023年7月18日

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由
第1轮	(主)江西铜业集团建设有限公司 (次)浙江文蔚建筑设计有限公司	该投标人报价合理、符合经济性要求。 设计和其他措施、方案和措施控制合理。 品牌质量好。

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：



附件1

定标选票

项目名称：江铜集团新能源线缆生产及研发项目设计、施工总承包工程

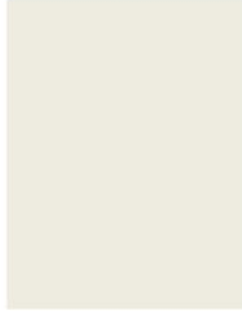
项目编号：JG2023-3226

定标时间：2023年7月18日

项目轮次	支持的投标人名称	支持理由
第1轮	(注) 江铜矿业集团建设有限公司 公司：(或) 浙江海通建设有限公司	价格低，但样品不符合要求，但是有了新章。 详细，具体，可操作性强，在原有招标文件基础上，以招标文件 且具备相关经验，有同类项目经历，以经丰富

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：



监督报告

江铜集团精密铜导体生产及研发项目设计、施工总承包工程招标项目的定标工作于 2023 年 7 月 18 日在广州公共资源交易中心评标室进行。本项目采用直接票决定标法在评标委员会推荐的中标候选人中票决确定中标人。

定标委员会成员严格根据招标文件的要求，对中标候选人的文件进行比较，并进行一轮一次性票决（记名投票）。各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标选票表》及《票决汇总表》。

本监督小组检查了定标委员会全部的《定标选票表》及《票决汇总表》。核实内容真实有效，结果符合招标文件和相关法律法规的规定，特此报告。

2023 年 7 月 18 日

监督小组组长：

监督小组组员：