

## 中标候选人公示

投资项目代码	2506-440204-04-02-474782				
投资项目名称	中金岭南韶关冶炼厂锌合金及片状锌粉项目				
招标项目名称	中金岭南韶关冶炼厂锌合金及片状锌粉项目（一期）工程设计服务				
标段（包）名称	中金岭南韶关冶炼厂锌合金及片状锌粉项目（一期）工程设计服务				
公示名称	中金岭南韶关冶炼厂锌合金及片状锌粉项目（一期）工程设计服务中标候选人公示				
开标日期	2025年8月13日 11时0分				
评标情况	本项目评标结果如下：				
	序号	中标候选人名称	商务得分	技术得分	投标报价得分
					综合得分

	1	中国瑞林工程技术股份有限公司	20.00	40.80	29.76	90.56		
	2	中冶长天国际工程有限责任公司	20.00	33.36	29.68	83.04		
	3	中国恩菲工程技术有限公司	10.00	20.90	29.30	60.20		
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期(交货期)	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
中国瑞林工程技术股份有限公司	91360000158263599J	1	264.300000(万元)	按招标文件的要求执行	按招标文件的要求执行	资格情况:满足 招标文件要求 业绩情况:满足 招标文件要求	袁孚胜	资质资格: 36202411026174 业绩:满足招标文件要求
中冶长天国际工程有限	9143000074318842X2	2	262.000000(万元)	按招标文件的要求执行	按招标文件的要求执行	资格情况:满足 招标文件要求 业绩情况:满足 招标文件要求	孙醒波	资质资格: 22A20112001 业绩:满足招标文件要求



责任公司								
中国恩菲工程技术有限公司	911100071093393X4	3	260.000000 (万元)	按招标文件的要求执行	按招标文件的要求执行	资格情况: 满足招标文件要求 业绩情况: 满足招标文件要求	张阁	资质资格: 21A20106028 业绩: 满足招标文件要求
异议受理部门	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂				联系地址	韶关市南郊九公里		
异议受理部门联系人	赵兴伟				联系电话	0751-6139828		
招标投标监督部门	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂				联系电话	0751-6139864		
联系地址	韶关市南郊九公里							
公示开始时间	2025年08月 日 00时 00分				公示结束时间	2025年08月 日 23时 59分		



0400735

法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出	

附件：



附件：中标候选人人员及业绩情况

第一中标候选人：

六、本项目拟投入的人员基本情况表

本项目拟投入的人员基本情况表

人员安排	姓名	年龄	职称证或注册执业专业
设计负责人	袁孚胜	44	金属压力加工正高级工程师证、注册安全工程师证（建筑施工安全）、咨询工程师（投资）登记证书
工艺负责人	姜涛	42	金属压力加工高级工程师证
建筑负责人	刘进	54	建筑设计高级工程师证、一级注册建筑师注册证
结构专业负责人	朱颂华	53	结构工程教授级高级工程师证、一级注册结构工程师注册执业证
给排水专业负责人	夏安林	43	给排水工程正高级工程师证、注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证
电气专业负责人	潘一峰	56	工业电气自动化教授级高级工程师证、注册电气工程师（供配电）注册执业证
暖通专业负责人	付红春	44	暖通高级工程师证、注册公用设备工程师（暖通空调）注册执业证
总图专业负责人	罗飞	43	市政道路（桥梁）正高级工程师证
通信专业负责人	刘帅	44	通信工程高级工程师证
仪表专业负责人	崔学雷	54	仪表自动化高级工程师证
风景园林专业负责人	黎慧华	42	风景园林（景观设计）正高级工程师证
造价专业负责人	陈志	42	工程造价正高级工程师证、一级注册造价工程师注册证
技术经济专业负责人	程秋林	42	建筑工程管理正高级工程师证、一级注册造价工程师注册证

**业绩：**

- 1、金川集团 40 万吨/年智能铜电解项目 EPC 总承包
- 2、广西西南国铜业有限责任公司三期铜绿色发展项目（500kt/a 阴极铜）
- 3、中伟稀贵金属资源循环利用项目建设工程
- 4、中矿资源赞比亚卡通巴（Kitumba）铜矿项目焙烧-湿法冶金工程设计（标段三）
- 5、楚雄滇中有色金属有限责任公司再生铜资源循环利用基地建设项目
- 6、裕能铜业（贵州）有限公司 20 万吨/年阴极铜联产 80 万吨/年硫酸和 80 万吨/年蒸汽项目
- 7、马诺诺锂业简易股份有限公司锂盐项目（粗制硫酸锂）
- 8、江钨（赣州）硬质合金有限公司 2500 吨高端硬质合金及 2000 万片高性能数控涂层刀片项目
- 9、高性能铝合金高性能铝合金
- 10、三期汽车板项目工程设计
- 11、江铜集团高精铜板带设计施工总承包
- 12、振烨国际集团枣阳铜基新材料产业园（一期）项目
- 13、创新研究院高水平研发平台（I）建设—综合研究所、研发分析检测中心、化学品库、总图及公辅建设工程设计
- 14、白银有色集团股份有限公司年产 20 万吨高导新材料项目

第二中标候选人：

(11) 本项目拟投入的人员基本情况表

本项目拟投入的人员基本情况表

人员安排	姓名	年龄	职称证或注册执业专业
设计负责人	孙醒波	36	冶金工程
工艺专业负责人	邹忠明	45	烧结球团
暖通专业负责人	艾静宇	42	注册公用设备工程师（暖通）
矿山机械专业负责人	周红平	42	矿山机械
给排水专业负责人	朱炳林	55	注册公用设备工程师（给排水）
自动化专业负责人	张晓光	44	自动化
电力专业负责人	周原力	40	注册电气工程师（供配电）
建筑专业负责人	瞿飞	52	一级注册建筑师
结构专业负责人	张树生	58	一级注册结构工程师
总图专业负责人	黄小君	40	总图设计与运输
造价专业负责人	喻卓良	44	一级注册造价工程师

说明：

1. 《本项目拟投入的人员基本情况表》后应附拟派其他主要人员（~~拟派负责人除外~~）以下资料：
- (1) 身份证彩色扫描件；
- (2) 毕业证（如需）、职称证（如需）、注册证书（如需）彩色扫描件（须扫描变更注册栏，电子证书除外）；
- (3) 在本单位缴纳社保的证明（至少3个月，其中必须有2023年9月）彩色扫描件。（非独立法人分支机构出具社保，予以认可）拟派人员为退休返聘人员无法提供社保证明的，提供退休证和劳动合同彩色扫描件。



## 业绩

- 1、印尼中青红土镍矿冶炼年产高冰镍含镍金属 4 万吨项目建设工程设计
- 2、中伟股份印尼基地 NNI 低转高施工图设计
- 3、25 吨高纯稀土金属靶材及 2000 吨高端稀土合金材料产业化项目设计
- 4、25 吨高纯稀土金属靶材及 2000 吨高端稀土合金材料产业化项目（一期）  
设计施工总承包（EPC）
- 5、新钢公司 4# 5#烧结机超低排放改造项目
- 6、湖南华菱涟源钢铁有限公司炼铁厂 130  $m^2$ 、180  $m^2$ 烧结机节能环保升级改造项目主体工程 EPC 总承包
- 7、衡阳华菱连轧管有限公司技改工程总承包
8. 江苏徐钢钢铁集团有限公司 1280 立方米高炉配套烧结机技改项目

### 第三中标候选人：

#### 八. 本项目拟投入的人员基本情况表

人员安排	姓名	年龄	职称证或注册执业专业
设计负责人	张阁	41	高级工程师
火冶专业负责人	陈向强	55	高级工程师
湿冶专业负责	李涛	42	高级工程师
化工专业负责人	王姣	46	正高级工程师/注册化工工程师
总图专业负责人	关德海	41	高级工程师/注册城乡规划师
电力专业负责人	刘立峰	45	正高级工程师/ 注册电气工程师(供配电)
仪控专业设计负责人	张磊	43	高级工程师
暖通专业负责人	王永菲	43	高级工程师/注册设备公用工程师 (暖通空调)
结构专业负责人	张清卫	45	正高级工程师/一级注册结构工程师
建筑专业负责人	曾英君	48	高级工程师/一级建筑师
给排水专业负责人	李想	43	高级工程师/注册公用设备工程师 (给水排水)；注册咨询师
热工专业负责人	陈芹	41	高级工程师/注册公用设备工程师 (动力)

说明：

1. 《本项目拟投入的人员基本情况表》后应附拟派其他主要人员(设计负责人除外)以下资料：

- (1) 身份证彩色扫描件；
- (2) 毕业证(如需)、职称证(如需)、注册证书(如需)彩色扫描件(须扫描变更注册栏，  
电子证书除外)；
- (3) 在本单位缴纳社保的证明(至少3个月，其中必须有2023年9月)彩色扫描件。(非独  
立法人分支机构出具社保，予以认可)拟派人员为退休返聘人员无法提供社保证明的，提供退休证

**业绩：**

- 1、新疆火烧云铅锌矿 60 万吨/年铅锌冶炼工程工程总承包
- 2、河南万洋锌业有限公司 15 万吨锌基材料绿色制造
- 3、河南豫光锌业有限公司 15 万吨年锌基材料绿色智造工程设计
- 4、新疆博乐市年产 20 万吨阴极铜项目工程设计
- 5、全底吹炉连续炼铜高效脱杂绿色提质升级改造项目
- 6、锌冶炼升 级改造项目设计
- 7、铜冶炼工艺升级搬迁改造项目二期工程设计