

**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
定标候选人公示**

投资项目代码	2501-441781-07-02-349142		
投资项目名称	阳春新钢铁有限责任公司余热资源多级循环利用项目		
招标项目名称	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		
标段名称	/		
公示名称	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 定标候选人公示		
开标日期	2025 年 3 月 21 日		
评标情况	<p>(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: 技术能力评审得分 37.00; 业绩评审得分 0.00; 投标报价评审得分 60.00; 综合总得分 97.00。</p> <p>(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: 技术能力评审得分 33.10; 业绩评审得分 2.00; 投标报价评审得分 49.80; 综合总得分 84.90。</p> <p>(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: 技术能力评审得分 34.00; 业绩评审得分 0.00; 投标报价评审得分 40.30; 综合总得分 74.3.0。</p>		
定标候选人	(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		
投标报价	67868838.00 元		
质量承诺	<p>设计要求的质量标准: 符合最新现行部颁及国家有关的强制性规范、标准和发包人要求(技术要求), 满足发包人的使用要求;</p> <p>设备材料采购的质量标准: 符合发包人要求(技术要求), 单件或成套设备(含备品备件)必须为符合技术要求、性能标准的全新合格品, 满足招标人使用要求, 包括但不限于: ①技术参数: 性能指标符合设计图纸要求, 整套系统设备操作兼容无排斥; ②合规性与认证: 符合环保、安全、节能等法规要求, 优先依次执行国家标准、行业标准、地方标准等, 根据规定具备认证或许可(如有); ③备品备件及随车文件: 提供随车的备品备件(如有)及技术文档清单(如操作手册、图纸、检测报告、合格证、售后与质保卡、故障联系电话等), 明确整套设备、核心部件质保期等;</p> <p>施工要求的质量标准: 符合发包人要求(技术要求), 工程质量达到国家及电力质量检验评定标准的合格等级。</p>	工期	120 日历天
拟派项目负责人姓名	何举	资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编	中华人民共和国一级建造师注册证书, 注册编号: 川 1512020202105483; 建筑施工企业项目负



		号, 多项应分别列出)	责人安全生产考核合格证书, 编号: 川建安 B(2021) 1039056
投标人资格能力条件	资质资格 (响应招标文件的投标人资质等级, 多项应分别列出)	电力行业. (新能源发电) 专业乙级 机电工程施工总承包二级 工程设计综合资质 甲级	
	业绩	1、山西沃能化工科技有限公司综合尾气制 30 万吨/年乙二醇联产 LNG 项目乙二醇精馏副产蒸汽发电成套装置 EPC 项目; 2、山西晋南钢铁有限公司 15MW 及 1.5MW 饱和蒸汽余热发电工程; 3、四川省达州钢铁集团有限责任公司达钢搬迁升级项目-炼铁单元-供风工程 (标段二) EPC 总承包; 4、阳春新钢铁有限公司 1#高炉配套 TRT 改造大修项目。	
	项目经理、施工负责人、设计负责人资格	项目经理: 何举, 中华人民共和国一级建造师注册证书, 注册编号: 川 1512020202105483, 注册专业: 机电工程; 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书, 编号: 川建安 B(2021) 1039056。 设计负责人: 陈志斌, 中华人民共和国注册电气工程师 (发输变电) 注册执业证书, 证书编号 DF163200363; 中华人民共和国注册电总工程师 (供配电) 注册执业证书, 证书编号 DG113200449; 职称证书, 任职资格: 教授级高工, 编号 201212008, 任职专业: 电力系统及自动化。 施工负责人: 郑典利, 中华人民共和国一级建造师注册证书, 注册编号: 川 1512020202105492, 注册专业: 机电工程; 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书, 编号: 川建安 B(2022) 1032319。	
定标候选人	(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		
投标报价	76590000.00 元		



质量承诺	<p>设计要求的质量标准：符合最新现行部颁及国家有关的强制性规范、标准和发包人要求（技术要求），满足发包人的使用要求；</p> <p>设备材料采购的质量标准：符合发包人要求（技术要求），单件或成套设备（含备品备件）必须为符合技术要求、性能标准的全新合格品，满足招标人使用要求，包括但不限于：①技术参数：性能指标符合设计图纸要求，整套系统设备操作兼容无排斥；②合规性与认证：符合环保、安全、节能等法规要求，优先依次执行国家标准、行业标准、地方标准等，根据规定具备认证或许可（如有）；③备品备件及随车文件：提供随车的备品备件（如有）及技术文档清单（如操作手册、图纸、检测报告、合格证、售后与质保卡、故障联系电话等），明确整套设备、核心部件质保期等；</p> <p>施工要求的质量标准：符合发包人要求（技术要求），工程质量达到国家及电力质量检验评定标准的合格等级。</p>	工期	120 日历天
拟派项目负责人姓名	彭泽强	资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	中华人民共和国一级建造师注册证书，注册编号：湘 1432013201512814；建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：湘建安 B(2024) 9697641。
投标人资格能力条件	资质资格情况（响应招标文件的投标人资质等级，多项应分别列出）	工程设计电力行业变电工程专业乙级 工程设计电力行业火力发电（含核电站常规岛设计）专业乙级 电力工程施工总承包 二级 机电安装工程施工总承包 二级	
	业绩	1、衡阳华菱连轧管有限公司富余高炉煤气发电项目； 2、湖南华菱湘潭钢铁有限公司 4.3 米焦炉环保提质改造配套干熄焦余热发电项目； 3、湖南华菱湘潭钢铁有限公司烧结机环保及技术提质改造余能利用发电项目。	
	项目经理、施工负责人、设计负责人资格	项目经理：彭泽强，中华人民共和国一级建造师注册证书，注册编号：湘 1432013201512814，注册专业：机电工程；建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：湘建安 B(2024) 969764	



		<p>1。 施工负责人：谢仁义，中华人民共和国一级建造师注册证书，注册编号：湘 1432022202301313，注册专业：机电工程；建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：湘建安 B(2022) 000165 1。 设计负责人：陈平，中华人民共和国注册电气工程师（供配电）注册执业证书，证书编号 DG2043 00517；中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）注册执业证书，证书编号 DF234300336；职称证书，职称名称：高级工程师，证书编号 A08221000000003161，专业：电气自控。</p>	
定标候选人	(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		
投标报价	83967400.16 元		
质量承诺	<p>设计要求的质量标准：符合最新现行部颁及国家有关的强制性规范、标准和发包人要求（技术要求），满足发包人的使用要求； 设备材料采购的质量标准：符合发包人要求（技术要求），单件或成套设备（含备品备件）必须为符合技术要求、性能标准的全新合格品，满足招标人使用要求，包括但不限于：①技术参数：性能指标符合设计图纸要求，整套系统设备操作兼容无排斥；②合规性与认证：符合环保、安全、节能等法规要求，优先依次执行国家标准、行业标准、地方标准等，根据规定具备认证或许可（如有）；③备品备件及随车文件：提供随车的备品备件（如有）及技术文档清单（如操作手册、图纸、检测报告、合格证、售后与质保卡、故障联系电话等），明确整套设备、核心部件质保期等； 施工要求的质量标准：符合发包人要求（技术要求），工程质量达到国家及电力质量检验评定标准的合格等级。</p>	工期	120 日历天
拟派项目负责人姓名	鲁强	资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	中华人民共和国一级建造师注册证书，注册编号：鲁 137200620 0806983；建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：鲁建安 B(2023) 80 84940



投标人资格能力条件	资质资格情况（响应招标文件的投标人资质等级，多项应分别列出	工程设计电力行业乙级 电力工程施工总承包二级	
	业绩	1、亚新钢铁高炉煤气发电节能项目； 2、明拓集团铁合金尾气发电节能项目。	
	项目经理、施工负责人、设计负责人资格	<p>项目经理：鲁强，中华人民共和国一级建造师注册证书，注册编号：鲁 1372006200806983，注册专业：机电工程、建筑工程；建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：鲁建安B(2023)8084940。</p> <p>施工负责人：董仕川，中华人民共和国一级建造师注册证书，注册编号：鲁 1372017201824629；建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，编号：鲁建安B(2019)8025854。</p> <p>设计负责人：董建彬，山东省高级职称证书，证书编号：鲁 230100033200517，从事专业：工业和信息化领域工程-电力工程。</p>	
公示开始时间	2025年3月24日	公示结束日期	2025年3月28日
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	如不限于所有定标候选人的业绩、奖项、拟派驻招标项目管理机构人员信息等需要公示的内容		

