

# 高性能变形镁合金产业链产业化项目低压配电工程（一）招标公告

（招标编号：HNMH-2024-02-GC007）

项目所在地区：湖南省,岳阳市

## 一、招标条件

本高性能变形镁合金产业链产业化项目低压配电工程（一）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金1147.984372万元，招标人为湖南镁宇科技有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)高性能变形镁合金产业链产业化低压配电工程（一）；

## 三、投标人资格要求

(001高性能变形镁合金产业链产业化低压配电工程（一）)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目不允许联合体投标。

## 四、招标文件的获取

获取时间：从2024年05月13日 00时00分到2024年05月20日 17时30分

获取方式：凡有意参加投标者，请于2024年5月13日至2024年5月20日17时整（北京时间，下同）起，登录岳阳市公共资源交易中心电子交易平台（网址：<http://222.242.228.197:8083/TPBidder/memberLogin>）下载电子招标文件。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年06月03日 09时30分

递交方式：岳阳市公共资源交易中心电子交易平台（网址：<http://222.242.228.197:8083/TPBidder/memberLogin>）电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年06月03日 09时30分



开标地点：岳阳市公共资源交易中心

### 七、其他

详见附件

### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为岳阳市招标投标管理办公室0730-8880485。

### 九、联系方式

招 标 人：湖南镁宇科技有限公司

地

址：中国(湖南)自由贸易试验区岳阳片区岳阳临港创新创业基地兴城路一期B1

栋101号

联 系 人：李先生

电 话：0730-8208806

电子邮件：/

招标代理机构：湖南曼晖项目管理有限公司

地 址：湖南省岳阳市岳阳楼区北港路575号湘沪湘城西单元13楼

联 系 人：孙俊华、孙旺、杨玲

电 话：0730-8318499

电子邮件：3071927797@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）



高性能变形镁合金产业链产业化低压配电工程（一）（项目名称）  
高性能变形镁合金产业链产业化低压配电工程（一）标段  
施工招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目高性能变形镁合金产业链产业化项目低压配电工程（一）（项目名称）已由岳阳市发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以2211-430600-04-01-

764210（批文名称及编号）批准建设，项目业主为湖南镁宇科技有限公司，建设资金来自单位自筹（资金来源），项目出资比例为100%，招标人为湖南镁宇科技有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况：用地面积130844.41m<sup>2</sup>，总建筑面积145000m<sup>2</sup>，主要建设内容包括：建设挤压车间、锻造车间、熔铸车间、表面处理车间配电间内82台低压进出线柜及补充柜、联络母线槽、变压器连接铜排、低压屏至负载端的馈线电缆、桥架，防火涂料及防火封堵，系统调试等。具体详见工程量清单及图纸。

2.2建设地点：岳阳临港高新技术开发区创新创业基地内，东至兴城路，西至道陆路，北至兴松路、南至兴岭路。

2.3计划工期为30日历天，预计在6月30日之前完工并投入使用。

2.4招标范围：本次招标对高性能变形镁合金产业链产业化项目低压配电工程（一）进行招标，具体详见施工图纸及工程量清单。

2.5本项目仅有高性能变形镁合金产业链产业化项目低压配电工程（一）一个标段。所有投标人只能对高性能变形镁合金产业链产业化项目低压配电工程（一）标段进行投标。

2.6质量标准：按照现行国家标准《供配电系统设计规范》（GB50052）及本项目相关设计图纸要求，安装质量按国家标准一次性验收合格。

2.7保修要求：按《建设工程质量管理条例》有关规定实行工程保修。缺陷责任期：12个月。

2.8招标控制价：11479843.72元。

（说明本次招标项目的建设地点、规模、计划工期、招标范围、标段划分等）。

### 3. 投标人资格要求



01220

3.1 本次招标投标应具备的资质条件、能力和信誉要求：

- (1) 资质条件：具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期；省外入湘企业在“湖南省住房和城乡建设网”进行了基本信息登记。①具有建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包叁级及以上或输变电工程专业承包叁级及以上资质，安全生产许可证处于有效期内；②具有国家能源局派出机构颁发的承装（修、试）电力设施许可证（同时具有承装、承修、承试三个类别等级达到五级及以上），承装（修、试）电力设施许可证处于有效期内。
- (2) 财务要求：提供2021年度至2023年度（近三年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表的复印件。
- (3) 业绩要求：投标人近三年（投标截止时间前1095天内）完成过单项合同金额不少于570万元的类似电力工程施工业绩。类似电力工程是指配电工程。  
（说明：业绩应为投标人满足完成该项目能力的证明材料，仅能设置一项且不得超过招标项目规模的50%）
- (4) 信誉要求：招标人不接受在全国企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中被列入严重违法失信企业名单的或在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中被列入失信被执行人名单的投标人投标。
- (5) 项目经理（建造师，下同）资格：
  - 1、拟任项目经理具备机电工程专业贰级及以上注册建造师资格，具备项目负责人安全生产考核合格证书，且未在其他项目中担任同类职务。
  - 2、施工项目部关键岗位其他人员具体要求：必须满足湘建建【2020】208号文中的施工项目部关键岗位人员配备最低标准，即项目经理（项目负责人）1人、技术负责人1人、施工员至少1人、专职安全员至少1人、质量员至少1人。施工项目部关键岗位人员（项目经理、技术负责人、施工员、专职安全员、质量员）必须是本公司职工需提供劳动和社会保障部门出具的社保证明（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于3个月，第三方机构代缴社保不予以认可）。
- (6) 其他要求：/

3.2 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

3.3 各投标人均可就上述标段中的1（具体数量）个标段投标。

3.4 其他要求：/。

#### 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2024年5月13日至2024年5月20日17时整（北京时间，下同）起，登录岳阳市公共资源交易中心电子交易平台（网址：<http://222.242.228.197:8083/TPBidder/memberLogin>）下载电子招标文件。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 潜在投标人须先在湖南省公共资源交易平台进行注册并获取 CA 证书后自行在交易平台中下载招标文件。需要按照招标文件要求办理企业数字证书（含电子印章）、法人数字证书（含电子印章）、签字章等。具体办理流程详见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。投标文件递交的截止

时间（投标截止时间，下同）为2024年6月3日9时30分，投标人应在截止时间前通过岳阳市公共资源交易中心电子交易平台（网址<http://222.242.228.197:8083/TPBidder/memberLogin>）递交电子投标文件。逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 6. 开标时间及地点

开标时间：同投标文件截止时间。

开标地点：招标人在岳阳市公共资源交易中心电子交易平台（网址：<http://222.242.228.197:8083/TPBidder/memberLogin>）上公开进行开标，所有投标人均应当准时在线参加开标。招标人同时在岳阳市公共资源交易中心电子交易平台设置网上开标席位。

## 7. 评标办法

本项目评标办法采用综合评估法 I。

## 8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网和岳阳市公共资源交易网（发布公告的媒介名称）上发布。

## 9. 评标办法

本次本次招标活动接受岳阳市招标投标管理办公室（行政监管部门）的监督，联系方式0730-8880485。

## 10. 联系方式

招 标 人：湖南镁宇科技有限公司

地

址：中国(湖南)自由贸易试验区岳阳片区岳阳临港创新创业基地兴城路一期B1栋101号

邮 编：414000

联 系 人：李先生

电 话：0730-8208806

传 真：0730-8208806

电子邮件：/

招标代理机构：湖南曼晖项目管理有限公司

地 址：湖南省岳阳市岳阳楼区北港路575号湘沪湘城西单元13楼

项目负责人：孙旺

电 话：0730-8318499

传 真：0730-8318499



电子邮件: [3071927797@qq.com](mailto:3071927797@qq.com)