

# 武安研发大楼便携式 X 射线残余应力分析 仪招标公告

(招标编号：ZB2024061410)

## 1. 招标条件

本招标项目武安研发大楼便携式 X 射线残余应力分析仪（项目名称）招标人为新兴铸管股份有限公司，招标项目资金来自企业自筹（资金来源）。该项目包括武安研发大楼便携式 X 射线残余应力分析仪 1 台。该项目已具备招标条件，并对采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目地址：河北省邯郸市武安市上洛阳村北新兴铸管股份有限公司厂区

2.2 计划工期：合同签订后不超出 120 天货到用户使用现场，超出投标无效。

2.3 招标规模：武安研发大楼便携式 X 射线残余应力分析仪 1 台，详见项目技术要求

；

2.4 招标范围：武安研发大楼便携式 X 射线残余应力分析仪 1 台，详见项目技术要求

；

2.5 本次招标标段为：武安研发大楼便携式 X 射线残余应力分析仪

## 3. 投标人资格要求

3.1 标段名称：武安研发大楼便携式 X 射线残余应力分析仪

通用资格条件

1、投标人为中华人民共和国境内合法注册的独立企业法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利。

2、没有处于被责令停产、停业或进入破产程序，且资产未被重组、接管和冻结，也未被司法机关采取财产保全或强制执行措施。

3、没有处于行政主管部门或新兴铸管股份有限公司股份内单位相关文件确认的禁止投标的处罚期间内。

4、近三年没有骗取中标或严重违约，没有经有关部门认定的因其施工引起的重大质量或安全事故

#### 专用资格条件

1、生产厂家或有厂家的授权或代理证明，保证货物的渠道正规，有原厂正规售后证明。

2、供货期：合同签订后不超出 120 天货到用户使用现场，投标无效。

3、技术文件响应情况“★”指标为重要技术参数，详见技术要求，任何一项不满足的供投标无效。

4、质保期：设备验收后 12 个月；不响应投标无效。

5、提供投标人自 2020 年至今（以合同签订时间为准）同类产品的供货业绩 1 份（以投标文件中提供的合同加对应验收报告或发票为准），未提供投标无效。

6、付款方式：预付 30%，发货前付 30%，设备验收合格凭增值税专用发票入账后付 30%，10%质保一年无异议后付清（银行承兑），不接受负偏离。

7、本项目 不允许 联合体投标。

8、详细情况以正式招标文件要求为准。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 06 月 23 日 12 时 00 分至 2024 年 06 月 28 日 17 时 00 分(北京时间，下同)，登录中铸产业网电子招标采购平台下载电子招标文件（网址：<https://e-bidding.zzcycn.com>）。

4.2 招标文件标书费：300 元，售后不退。

4.3 保证金设置：30000 元；大写金额：（叁万元整），投标保证金交纳形式为对公账户交至中铸产业网电子招标采购平台“投标管家”中对应企业交款账号。

4.4 客服：招标文件购买失败或其他问题，请与客服中心联系。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 07 月 03 日 9 时 00 分，投标人应在截止时间前通过中铸产业网电子招标采购平台（网址：<https://e-bidding.zzcycn.com/>）递交电子投标文件。

5.2 逾期送达的投标文件，中铸产业网电子招标采购平台将予以拒收。

5.3 上述时间为暂定时间，如果发生变化，我司会通过公告告知所有投标人。

## 6. 联系方式

招 标 人：新兴铸管股份有限公司

商务联系人：张工 联系方式：13313108136

技术联系人：穆工 联系方式：13131096282

地址：河北省邯郸市武安市上洛阳村北

招标代理机构：新兴铸管股份有限公司供应链分公司

地 址：河北省邯郸市邯山区新兴大街1号

联 系 人：谢金林

电 话：18055375917

电子邮件：xxzg134840@qq.com

## 7. 监督部门

本招标项目的监督部门为纪检、审计部门。

## 8. 其他说明

新兴铸管股份有限公司供应链分公司保留对此公告信息的解释权。

招标人或其招标代理机构

(签名)

(盖章)