

# 襄阳航泰动力机器厂数控电火花蜂窝磨床项目（三次）招标公告

（招标编号：HBZJ-20230701）

项目所在地区：湖北省, 襄阳市

## 一、招标条件

本襄阳航泰动力机器厂数控电火花蜂窝磨床项目（三次）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 108 万元，招标人为襄阳航泰动力机器厂。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：最高限价 108 万元

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)襄阳航泰动力机器厂数控电火花蜂窝磨床项目（三次）；

## 三、投标人资格要求

(001 襄阳航泰动力机器厂数控电火花蜂窝磨床项目（三次）)的投标人资格能力要求:1. 营业执照：投标人应是中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的企业,能独立订立合同。投标人是代理商应具备渠道经销商资质，投标时需提供生产厂商的授权书复印件。

2. 信誉要求：

(1)近三年(自投标截止日起前推 36 个月)在服务过程中无投标人自身过错引起的诉讼案件及与业主纠纷，需提供加盖单位公章承诺书；

(2) 投标人近三年内(自投标截止日起前推 36 个月)未被列入“信用中国”失信被执行人名单（由代理公司现场查询）；

3. 业绩要求：投标人近五年（自投标截止之日前 60 个月内，以合同签订时间为准）承接过一项合同金额 100 万元及以上的销售业绩。（提供合同复印件或中标通知书并加盖公章）

4. 有下列行为之一的投标人，招标人不接受其参加投标：（提供承诺书，格式自拟）

(1) 有违反法律、法规行为，依法被取消投标资格且期限未满的；

(2) 招投标活动中有违法违规和不良行为，被有关招投标行政监督部门公示且期限未满的；

(3) 2020 年以来存在出让或者出租资格、资质证书供他人投标的，使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的行为的。

5. 有隶属关系的公司不能同时参加本项目的投标，同一公司的分支机构不得同时参加本项目

的投标单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；

6. 本项目不接受联合体投标；

7. 本次招标采用资格后审方式。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 07 月 21 日 08 时 30 分到 2023 年 07 月 27 日 17 时 00 分

获取方式：现场获取

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 08 月 14 日 09 时 30 分

递交方式：襄阳市高新区樊魏路红星美凯龙 A4 栋 5 楼纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 08 月 14 日 09 时 30 分

开标地点：襄阳市高新区樊魏路红星美凯龙 A4 栋 5 楼

#### 七、其他

1、供货周期：合同签订后（或预付款到账后）8 个月内设备完成制造及发货准备，通知买方可以发货或预验收。

2、质保期：设备终验收合格后 1 年

3、交货地点：襄阳航泰动力机器厂（襄阳市樊城区人民西路 22 号）

4、招标文件的获取

4.1、招标文件为人民币 200 元，售后不退。

4.2、申请时间、地点及方式：从 2023 年 07 月 21 日至 2023 年 07 月 27 日（北京时间上午 8:30—11:30，下午 14:30—17:00，节假日除外）在致君项目管理有限公司（襄阳市高新区樊魏路红星美凯龙 A4 栋 5 楼）处申请并购买招标文件或投标人将申请资料加盖公章的扫描件发送至 2442640283@qq.com 邮箱中，以提交到邮箱的审核通过的完整资料显示时间和收到文件费用时间为准，审核通过后发售回传招标文件。

4.3、申请招标文件时需提供资料：

A、法定代表人参加报名的须提供法定代表人的身份证明及其身份证原件（留复印件加盖公章）或委托代理人参加报名的须提供法定代表人授权委托书及其身份证原件（留复印件加盖公章）；

B、本公告“三、投标人的资格要求”中要求的证明文件复印件加盖公章；

C、项目登记表（自拟，附后并加盖公章）。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招标人：襄阳航泰动力机器厂

地址：襄阳市人民西路 22 号

联系人：朱女士

电话：0710-3829657

电子邮件：/

招标代理机构：致君项目管理有限公司

地址：襄阳市高新区樊魏路红星美凯龙 A4 栋 5 楼

联系人：赵琳琳

电话：0710-3318088

电子邮件：2442640283@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）赵琳琳（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

