

安徽星瑞齿轮传动有限公司

泵体铝合金压铸模具采购

磋商公告

安徽中技工程咨询有限公司受安徽星瑞齿轮传动有限公司委托，现对“安徽星瑞齿轮传动有限公司泵体铝合金压铸模具采购”（项目编号：JFTP-202319600108）进行磋商，欢迎符合条件的申请人参加。

一、项目名称及内容：

- 1、项目编号：JFTP-202319600108
- 2、项目名称：安徽星瑞齿轮传动有限公司泵体铝合金压铸模具采购
- 3、采购人：安徽星瑞齿轮传动有限公司
- 4、项目类别：货物类
- 5、交货期：初样交付时间 2023 年 05 月 20 日前
- 6、交货地点：安徽星瑞齿轮传动有限公司压铸分公司（安徽省六安市金安区孙岗镇南五十铺六舒路）
- 7、采购内容：申请人负责安徽星瑞齿轮传动有限公司泵体铝合金压铸模具采购的设计、制造、安装、调试、培训及售后服务等。具体详见磋商文件。

二、申请人资格要求：

- 1、申请人须为中国境内注册的具有独立法人资格的招标设备制造商。
- 2、具备该类产品售后服务能力，能提供完善的售后服务（提供书面承诺）。
- 3、2020 年 1 月 1 日至今（以合同签订时间为准），至少有 1 个类似项目销售业绩（提供相应合同扫描件）。
- 4、本项目不接受联合体参与采购活动。
- 5、申请人须提供授权委托书自 2022 年 9 月至 2023 年 3 月任意连续三个月在申请人处缴纳社会保险的证明。
- 6、至申请文件提交截止时间止，以评审现场查询“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn) 为准，申请人不得存在以下二种情形之一：

- ① 申请人被人民法院列入失信被执行人的；
- ② 申请人被税务部门列入重大税收违法失信主体的。

三、磋商文件的获取：

1、获取时间：2023年3月28日至2023年4月4日17:00

2、获取地点：安徽省智能采购云平台（网址<http://www.ahhzc.com/>）

3、获取方式：在线发售磋商采购文件，有意参加的供应商首先须在电子交易系统“安徽省智能采购云平台”（以下简称“徽智采”平台，网址：<http://www.ahhzc.com/>）及手机“中招互连”APP中完成注册（注①），之后在PC端安装“投标管家”（注②），通过APP扫描在“投标管家”登录。（文件售价：500元）。

四、磋商时间及地点：

1、磋商时间：2023年4月7日09时30分

2、磋商地点：安徽中技工程咨询有限公司“徽智采”平台，采用远程电子递交方式，电子申请文件请通过“投标管家”于申请文件提交截止时间之前上传，截止时间之后上传的申请文件不予接受。网上递交的申请文件应电子签章、加密“投标管家”提供二维码扫描电子签章、加密功能。

五、申请文件提交截止时间：

同磋商时间。

六、联系方式：

1、采购人信息

名称：安徽星瑞齿轮传动有限公司

商务联系人：赵兵

联系电话：13856478123

技术联系人：胡国胜

联系电话：13956131064

2、采购代理机构信息

名称：安徽中技工程咨询有限公司

地址：合肥市合作化南路 27 号

联系方式：0551-65149581—842、658

项目联系人：崔巍、王宏源

电话：18009691841、15956962711

七、其他事项说明：

1、本次磋商公告同时在安徽招标投标信息网、中国招标投标公共服务平台、

徽智采平台上发布。

2、注①：注册步骤如下（以下两项均须注册完成）：

“徽智采”平台注册：登录“徽智采”平台（网址：<http://www.ahhzc.com/>），点击“用户注册”，按照要求填写完善企业信息并上传相关附件，我司将对上传信息及附件进行审核，审核通过即完成平台的注册。具体注册操作详见“徽智采”平台首页“帮助专区”，同时须在 PC 下载安装“安徽中技投标管家”客户端（下载链接见“徽智采”平台首页“工具下载”）。

手机“中招互连”APP 注册：完成平台注册及客户端安装后，在手机应用商店中下载“中招互连”APP，按照要求填写注册信息，同时在 APP 线上完成 CA 证书的办理（购买单位证书请注意选择“安徽中技电子招标投标系统”），具体下载及注册操作详见“徽智采”平台首页“CA 办理”。

注②：“投标管家”的服务功能：供应商完成手机“中招互连”APP 的注册，并通过扫码登录 PC 端“安徽中技投标管家”后方可电子投标，“安徽中技投标管家”为供应商提供的在线服务有：缴纳磋商采购文件费用、下载磋商采购文件、制作申请文件、扫码电子签章、扫码加密申请文件、递交申请文件、网上开标、扫码解

密申请文件等。

注册审核人：谢琼、崔玉珑

审核时间：每个工作日 9:30-11:00,13:30-16:00 (北京时间)

系统操作指导人：谢工 13866184647、崔工 15255472573