

宁波力达物流设备有限公司 2024 年度钢板（中厚板）供应 商遴选（入库招募）二次招募公告

安徽中技工程咨询有限公司受宁波力达物流设备有限公司的委托，将对钢板（中厚板）进行供应商遴选（入库招募）。诚邀有意愿且符合相应资格条件的供应商参与。

- 一、 **项目名称：**宁波力达物流设备有限公司 2024 年度钢板（中厚板）供应商遴选（入库招募）二次
- 二、 **项目概况：**通过公开招募的方式确定 2-3 名钢板（中厚板）供应商
- 三、 **资金来源：**企业自筹资金
- 四、 **潜在供应商资格要求：**

1. 潜在供应商须在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格，具有提供相应货物及服务能力的生产商或贸易商；

2. 近三年（系指 2021 年 1 月 1 日以来，以合同签订日期为准）至少具有 1 项合同金额 500 万元及以上的钢板销售业绩（提供加盖公章/合同专用章的合同或订单扫描件）；

3. 信誉要求：潜在供应商存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为候选供应商：

①供应商被人民法院列入失信被执行人的；

②供应商或其法定代表人或拟派项目负责人被人民检察院列入行贿犯罪档案；

③供应商被工商行政管理部门列入企业经营异常名录；

④供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

4. 本项目不允许联合体。

五、获取招募文件

时间：2024 年 9 月 3 日至 2024 年 9 月 13 日 17:00（北京时间）

地点：安徽智能采购云平台（网址 <http://www.ahhzc.cn/>）

方式：在线获取招募文件，有意参加的供应商首先须在电子交易系统“安徽智能采购云平台”（以下简称“徽智采”平台，网址：<http://www.ahhzc.cn/>）

及手机“中招互连”APP中完成注册（注①），之后在PC端安装“安徽中技投标客户端”（注②），通过APP扫描在“安徽中技投标客户端”登录。

售价：100元/套

六、响应文件提交

截止时间：2024年9月24日10点00分（北京时间）

方式：“徽智采”平台，采用远程电子递交方式，不接受纸质响应文件，电子响应文件请通过“安徽中技投标客户端”于响应文件提交截止时间之前上传，递交截止时间后上传的响应文件不予接受。网上递交的响应文件应电子签章、加密，“安徽中技投标客户端”提供二维码扫描电子签章、加密功能。

七、评审

时间：与响应文件提交截止时间的同一时间

地点：与响应文件提交地点的同一地点（备注：供应商可以在线解密响应文件，无须现场参与）

八、其他补充事宜

1. 本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、“徽智采”平台和安徽省招标投标信息网上发布。

2. 供应商应合理安排招募文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成招募文件获取，责任自负。

3. 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.cn/>），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“安徽中技投标客户端”客户端（下载链接见“徽智采”平台首页“工具下载”）。

手机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：“安徽中技投标客户端”的服务功能：供应商完成手机APP的注册，并通过扫码登录PC端“安徽中技投标客户端”后方可电子投标，“安徽中技投标客户端”为供应商提供的在线服务有：下载招募文件、制作响应文件、扫码电子签章、扫码加密响应文件、递交响应文件、网上开启、扫码解密响应文件等。

注册审核人：谢工

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

九、凡对本次招募提出询问，请按以下方式联系：

1. 招标人信息

名称：宁波力达物流设备有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区瞻岐镇大嵩路 66 号

业务联系方式：刘先生 13685839885

技术联系方式：田先生 13966768862

2. 招募代理机构信息

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：刘冬、陈振 0551-65149581-833, 18705603102、13956006676

安徽中技工程咨询有限公司

2024 年 9 月 3 日