

# 财通证券股份有限公司2025年财通证券股份有限公司常熟枫林路证券营业部搬迁 装修工程（黄河路营业部装修改造工程）项目的公开招标公告

（招标编号：0625-25107A56）

项目所在地区：江苏省苏州市常熟市

## 一、招标条件

2025年财通证券股份有限公司常熟枫林路证券营业部搬迁装修工程（黄河路营业部装修改造工程）项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金国有，招标人为财通证券股份有限公司。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：2025年财通证券股份有限公司常熟枫林路证券营业部搬迁装修工程（黄河路营业部装修改造工程），预算金额为945467.96元，最高限价945467.96元。项目实施地点：江苏省苏州市常熟市黄河路22号汇丰时代广场5幢的101-2、102、301-18、301-19、301-20。工期要求：合同签订后50日历天内完工。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

（001）2025年财通证券股份有限公司常熟枫林路证券营业部搬迁装修工程（黄河路营业部装修改造工程）项目

## 三、投标人资格要求：

（001，2025年财通证券股份有限公司常熟枫林路证券营业部搬迁装修工程（黄河路营业部装修改造工程）项目）的投标人资格能力要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 具有法律、行政法规规定的其他条件；
7. 未在“信用中国（<https://www.creditchina.gov.cn/>）”列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单；
8. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标活动；
9. 特定资格要求：
  - 9.1 具有建筑工程施工总承包三级及以上资质；
  - 9.2 项目负责人须为二级及以上建造师；
10. 本项目不接受联合体投标。

## 四、招标文件的获取：

时间：2025年9月30日至2025年10月14日，上午：9:00-11:30、下午：13:30-16:30。

地点：浙江省国际技术设备招标有限公司，杭州市凤起路334号同方财富大厦14层1410室。

招标文件售价：每份500元人民币，售后不退。

收款单位（户名）：浙江省国际技术设备招标有限公司

开户银行：中国工商银行杭州武林支行

账号：9558851202064655228

获取方式：邮件报名获取，获取招标文件时须提交的文件资料：（1）报名登记表；（2）企业法人营业执照（或营业执照）副本复印件、授权委托书、被授权人身份证复印件等（所有复印件均应加盖公章）；（邮件申请获取时请将填写完整的获取招标文件的资料及招标文件费用汇款凭证发送至646662744@qq.com）。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2025年10月15日09:30:00

递交方式：浙江省国际技术设备招标有限公司（杭州市凤起路334号同方财富大厦14楼1412开标室）。纸质文件递交。

## 六、开标时间及地点

开标时间：2025年10月15日09:30:00

开标地点：浙江省国际技术设备招标有限公司（杭州市凤起路334号同方财富大厦14楼1412开标室）。

## 七、投标保证金

人民币壹万伍仟元整（RMB15000.00）。

支付方式：投标人应于投标文件递交截止时间前将投标保证金以银行转账等非现金形式交至浙江省国际技术设备招标有限公司

收款单位（户名）：浙江省国际技术设备招标有限公司

开户银行：中国工商银行杭州武林支行

账号：9558851202064655228

## 八、其他事项：

1. 本项目公告以中国招标投标公共服务平台（<http://www.cepubservice.com>）上发布为准。

2. 本项目资格审查方式：资格后审。

3. 未按招标公告规定获取招标文件的潜在投标人不得对招标文件提出异议，其投标将被拒绝。

## 九、监督部门

本招标项目的监督部门为财通证券党委巡察办公室。

## 十、联系方式

招标人名称：财通证券股份有限公司

地址：杭州市西湖区天目山路198号财通双冠大厦

联系人：丁惠

联系电话：18361013887

招标代理机构名称：浙江省国际技术设备招标有限公司

地址：杭州市凤起路334号同方财富大厦14层

联系人：李良君、朱渐

联系电话：0571-85860255、85860252

传真：0571-85860230

邮箱：646662744@qq.com

质疑联系人：孙荣

质疑联系方式：0571-85860270