

根据相关法律法规的有关规定，浙江省国际技术设备招标有限公司受潮闻天下传媒（浙江）有限公司委托，就2023年潮新闻客户端苹果应用市场推广服务采购项目进行竞争性磋商采购，欢迎国内合格的供应商前来参加。

一、项目编号：0625-23317538-2

二、采购组织类型：分散采购委托代理

三、采购方式：竞争性磋商

四、采购项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）：

序号	采购内容	数量	单位	简要技术要求、用途	成交人数量	服务期
1	2023年潮新闻客户端苹果应用市场推广服务采购项目	1	项	本次采购目的为选择潮新闻客户端应用市场推广服务执行公司，通过专业的应用推广服务商完成潮新闻客户端在苹果市场的推广工作。 苹果市场推广服务需求包括：新增下载激活、新增用户注册、新增用户留存、榜单排名优化、有效关键词覆盖、商场评分及评论优化、数据接口对接、应用推广防作弊服务、产品及竞品分析监控等。	共5家	截至2024年7月31日

五、供应商资格条件：

1.在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力（证明材料：营业执照）；

2.供应商需提供同类服务（限新闻媒体咨询类产品推广服务）项目案例至少一个，投放金额为人民币100万元及以上（需提供合同复印件，如合同中无法体现金额，则还需提供项目相关发票。提供发票证明的项目案例，发票与合同主体需一致）；

3.供应商未被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单【以采购人或采购代理机构在响应文件提交截止时间查询的结果为准】；

4.本项目不接受联合体参加磋商；

5.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同磋商响应供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

六、获取采购文件的时间期限、地点、方式及采购文件售价：

1、获取期限：响应文件提交截止时间前均可获取(双休日及法定节假日除外)

上午：8:30-11:30 下午：13:30-17:00

2、获取地点：杭州市凤起路334号同方财富大厦14楼1410室

3、获取方式：现场报名或者电子邮件报名。

4、采购文件售价：每本500元（售后不退），报名购买采购文件时须提交的文件资料：

（1）获取采购文件登记（格式见附件，word版，也可自拟包括单位全称、税号、联系人、手机号、邮箱等）；

（2）有效的营业执照副本复印件（加盖单位公章）；

（3）法定代表人授权委托书（格式自拟,加盖单位公章）

注：邮件报名可将上述资料以及标书款汇款底单发送至313436290@qq.com，邮件主题为“0625-23317538-2+供应商全称”。

收款单位（户名）：浙江省国际技术设备招标有限公司

开 户：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209006759843

6、未按上述规定获取采购文件的响应文件将被拒绝。

七、响应文件提交截止时间：2023年7月14日09时30分

八、响应文件提交地址：杭州市凤起路334号同方财富大厦14楼1412室

九、磋商时间：2023年7月14日09时30分

十、磋商地址：浙江省国际技术设备招标有限公司会议室

十一、磋商保证金及交付方式：

磋商保证金：叁仟元整；

支付方式：汇票/支票/电汇

收款单位（户名）：浙江省国际技术设备招标有限公司

开 户：中国工商银行杭州市武林支行

账 号：1202021209006759843

十二、联系方式：

1.采购人：潮闻天下传媒（浙江）有限公司

地址：杭州市体育场路178号

联系人：高方文

联系电话：18868195025

2.采购代理机构名称：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：汪丽、沈佩文

联系电话：0571-85860260

传真：0571-85860230

E-Mail: 313436290@qq.com

十三、其他事项：

供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起3日内，以书面形式向采购组织机构或采购人提出质疑。

供应商应知其权益受到损害之日，是指：

(1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日。收到采购文件之日起至响应截止时间止不足3日的，应当在响应文件递交截止时间前提出。

(2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

(3) 对采购结果提出质疑的，为评审结果发布之日。

质疑联系人：喻胜良、孙荣

质疑联系方式：0571-85860241、0571-85860270

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：金俊超（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

