

上海国际招标有限公司关于上海海事大学流体动力及精细流场分析软件平台采购（SITC项目编号：2302022019）招标公告

日期：2023年10月24日

项目编号：2302022019

1

上海海事大学（以下简称招标人）和上海国际招标有限公司（以下简称招标代理机构）兹邀请合格投标人就下列货物提交密封投标：

采购对象名称	流体动力及精细流场分析软件平台采购
数量	1项
项目简要描述	软件具备多相流场求解、运动求解、热传导求解等全部计算功能模块，以及全部网格划分模块、结果处理及输出功能模块，具有反映最新流体力学进展的求解功能，能够解决船舶领域极端复杂流动等工程问题。软件可以实现船舶流体动力计算，基于粘流理论可以效预报船舶在波浪中的运动与受力；有多相流求解功能，可以模拟水-气交界及耦合和多物理场分布；可实现船舶冰区航行模拟；有声学问题求解功能，能实现气动声学、水动声学等问题求解；能通过不同的模型对湍流进行模拟，能效模拟船体周围流场变化；自带网格划分功能，也可以与主流 CFD 处理软件对接实现模型与网格的传输；带后处理功能，能输出数据和

	计算结果渲染图等功能需求。
采购 预算 金额 (人民 币)	38万元
最 高 限 价 (人民 币)	38万元

2

本次招标的合格投标人应满足下列资格要求：

(1)

在中国境内（不包括香港、澳门、台湾地区）注册，具有独立法人资格的企业，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专业技术能力；

(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

(5)

参加本次招标活动前3年内（从2020年10月1日起至今），在经营活动中没有重大违法记录;

(6)

在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单;

(7)

投标人应未曾为招标人在本招标合同项下拟采购的货物提供整体设计、编制技术规格或者提供项目管理、监理、检测等服务;

(8)

法人的分支机构以自己的名义参与投标时，应提供依法登记的相关证明材料和由法人出具的对该投标活动承担全部直接责任的明确承诺;

(9)

投标人的出资人与本项目其他投标人的出资人应不相同（当两家以上投标人的出资人中含有同一主体时，将按一家有效投标人计算，该投标人为相关投标人中通过资格审查和符合性审查且投标报价最低的投标人，其他投标人将被判为无效投标人）;

(10) 本项目不得转包或分包;

(11) 本项目不接受联合体投标。

3

本项目采用电子招供商式。有意参

加本次招标的潜在投标人，应于2023年10月24日至2023年10月31日17:00（北京时间）止，在上海国际招标有限公司网站(<https://www.shabidding.com>)注册并在线领购招标文件。招标文件每套售价500元，售后不退。潜在投标人应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。

供应商首次注册应按要求提供《供应商注册专用授权函和承诺书》（可从供应商注册页面下载）和营业执照等扫描件，供应商应当提前准备，尽早办理，以免影响领购招标文件。

已注册的潜在投标人可从网站采购公告栏的相应公告或者网站上方“SITC电子采购平台”中进入在线领购招标文件流程。若公告要求提供其他领购资料的，潜在投标人应当上传相关资料的原件扫描件，否则招标代理有权拒绝向其出售招标文件。无需提供领购资料的项目，潜在投标人提交领购申请并支付费用到账后即可下载电子招标文件。项目经理会将纸质文件快递给潜在投标人，电子发票将发至投标人登记的邮箱。

4

本项目的投标截止时间及开标时间：2

023年11月14日09:30时（北京时间）

。

5

投标人应在上述投标截止时间之前按电子采购平台的操作规程对其投标文件进行加密后上传至电子采购平台。未按规定加密的投标文件，电子采购平台将予以拒收。投标截止时间之后，电子采购平台将不再接受投标人上传投标文件。

6

开标在电子采购平台进行，所有投标人应按时登录电子采购平台参加开标并在规定时间内进行投标文件解密。

招标人：上海海事大学

地址：上海市浦东新区南汇新城镇海港大道1550号

联系人：仲老师

电话：021-38284707

招标代理：上海国际招标有限公司

地址：中国上海市延安西路358号美丽园大厦14楼

邮编：200040

电话：86-21-32173682、32173704

联系人：胡羨聪、冯璐燕

E-mail: huxiancong@shabidding.com