

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置：首页 » 政采公告 » 地方公告 » 竞争性磋商公告

## 上海立信会计金融学院文翔路校区长乐楼维修工程财务监理竞争性磋商

2024年04月09日 17:39 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

### 项目概况

文翔路校区长乐楼维修工程财务监理 采购项目的潜在供应商应在上海市普陀区江宁路1306弄7号富丽大厦26楼获取采购文件，并于2024年04月23日 10点00分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：24F003C (SOIS2-2024025F)

项目名称：文翔路校区长乐楼维修工程财务监理

采购方式：竞争性磋商

预算金额：13.870000 万元（人民币）

最高限价（如有）：13.870000 万元（人民币）

### 采购需求：

本项目拟对上海立信会计金融学院文翔路校区长乐楼进行维修修缮，建筑占地面积约2217.48平方米，总建筑面积约7994.64 平方米。长乐楼建于 2002年，位于文翔路校区入口东侧，沪房地松字(2015)第 040981号第 14栋。目前主要作为外国语学院、数学与信息学院等院系、门诊部的办公用房使用，为地上六层局部为二/四层的钢筋混凝土框架结构。总投资为2177.69万元，其中建安投资约为：1932.44万元，资金来源为财政资金。

财务监理委托内容是指从合同签订后至通过政府审计及取得竣工财务决算批复期间，全过程的资金监控、财务管理、投资控制（含工程价款结算审核）、工作量清单编制、最高投标限价编制及绩效评价工作。具体项目内容、采购范围及所应达到的具体要求，以采购文件相应规定为准。

合同履行期限：从合同签订后至通过政府审计及取得竣工财务决算批复期间

本项目( 接受 )联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

本次采购若符合政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、扶持福利企业、促进残疾人就业、促进中小企业发展、支持监狱和戒毒企业等政策，将落实相关政策。

3.本项目的特定资格要求：1) 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；2) 本项目专门面向中、小、微型企业采购；3) 本次招标项目组须配备至少1名具有注册会计师执业资格的财务人员。允许供应商与有资质的会计师事务所联合投标，联合体的组成成员不得超过两家。会计师事务所应具备有效的会计师事务所执业证书。联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目中投标。4) 凡是此前已接受招标人或其他相关方的委托或聘请，为本项目的准备或实施提供过与财务监理工作内容有关的各类咨询服务（包括本工程的设计、招标代理、代建、工程监理，或与承担上述工作的单位存在控股、隶属关系或者负责人为同一人的）的均不允许以任何形式参加本次投标。

### 三、获取采购文件

时间：2024年04月10日至2024年04月16日，每天上午9:00至11:30，下午13:00至16:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海市普陀区江宁路1306弄7号富丽大厦26楼

方式：携带下述资料营业执照及授权委托书（复印件，加盖公章一份），联合体协议书（如有）。

售价：¥500.0元（人民币）

### 四、响应文件提交

截止时间：2024年04月23日10点00分（北京时间）

地点：上海市普陀区江宁路1306弄7号富丽大厦26楼

### 五、开启

时间：2024年04月23日10点00分（北京时间）

地点：上海市普陀区江宁路1306弄7号富丽大厦26楼

### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

### 七、其他补充事宜

### 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

#### 1.采购人信息

名称：上海立信会计金融学院

地址：上海市浦东新区上川路995号

联系方式：曹老师

#### 2.采购代理机构信息

名称：上海东方投资监理有限公司

地址：上海市普陀区江宁路1306弄7号富丽大厦26楼

联系方式：张颖，021-62666043-212

### 3.项目联系方式

项目联系人：张颖

电话： 021-62666043-212



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2024 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈