

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

当前位置：公告预览

上海立信会计金融学院浦江班宣传视频制作服务竞争性磋商公告3

2022年11月02日 15:46 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

项目概况

上海立信会计金融学院浦江班宣传视频制作服务 采购项目的潜在供应商应在微信关注公众号“教建咨询”报名获取采购文件，并于2022年11月14日 16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：2022-0449-qt

项目名称：上海立信会计金融学院浦江班宣传视频制作服务

采购方式：竞争性磋商

预算金额：18.0000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：18.0000000 万元（人民币）

采购需求：

项目主要内容、数量及要求（具体项目内容、范围及所应达到的具体要求，以招标文件相应规定为准）：
为进一步加强浦江学院专业建设、人才培养、科学研究和产学研等工作的宣传，扩大浦江学院在上海乃至全国的知名度及影响力，现需采购相关视频拍摄制作服务。

按照采购方要求，拍摄制作一部时长10分钟左右，结构完整，情节、画面、声效俱佳的浦江班宣传视频。

详见第三章 项目需求。

采购属性：服务类

所属行业：商务服务业

服务地址：采购人指定地点

服务期：合同签订后60天内交付成果

采购预算金额：18万元

合同履行期限：合同签订后60天内交付成果

本项目(不接受)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:

/

3.本项目的特定资格要求: (1) 供应商一般须具有法人资格, 分公司或者分支机构须取得总公司授权;

(2) 近三年(以投标截止日为期)未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

(3) 本次招标不接受联合投标;

三、获取采购文件

时间: 2022年11月03日 至 2022年11月10日, 每天上午9:30至11:30, 下午13:30至16:30。(北京时间, 法定节假日除外)

地点: 微信关注公众号“教建咨询”报名

方式: 1、时间: 2022年11月3日至2022年11月10日 每日上午09:30-11:30下午13:30-16:30。 2、磋商文件售价: 人民币600元, 一经售出的文件恕不退还。 3、发售磋商文件地点: 无接触报名 4、方式: 微信关注公众号“教建咨询”报名, 首次报名需先进行供应商注册认证。报名搜索项目编号: 2022-0449-qt-2。报名上传资料: 加盖公章的法定代表人证明书原件和法定代表人身份证原件或加盖公章和法人签章的法定代表人授权委托书原件和被委托人身份证原件。报名付费成功后招标文件会快递至报名提交信息中的邮寄地址。说明: 主账号(法人手机号)对子账号(具体项目报名经办人手机号)的授权和公司资料更新维护请在PC端操作, 谷歌浏览器登陆页面<https://zb.secm.com.cn/#/s/login>

售价: ¥ 600.0 元 (人民币)

四、响应文件提交

截止时间: 2022年11月14日 16点00分 (北京时间)

地点: 上海市钦江路88号东楼626室 (会议室详见电梯厅电子屏)

五、开启

时间: 2022年11月14日 16点00分 (北京时间)

地点: 上海市钦江路88号东楼626室 (会议室详见电梯厅电子屏)

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

本项目采购预算未达到政府采购限额, 仅在本网站公开发布采购信息, 参照竞争性磋商流程采购。

参加本项目第一次、第二次采购的单位, 如继续参加本次采购, 须按本公告要求重新报名并获取新的采购文件。

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：上海市上川路995号

联系方式：曹老师 021-64682023

2.采购代理机构信息

名称：上海教育建设管理咨询有限公司

地址：上海市徐汇区钦江路88号东楼6楼626室

联系方式：朱海强 1455681050@qq.com

3.项目联系方式

项目联系人：朱海强

电话： 021-63820186-8111



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

© 1999-2022 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈