

上海越剧艺术演艺传习中心新建工程弹簧隔振器招标公告

(招标编号: 2104036007)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本上海越剧艺术演艺传习中心新建工程弹簧隔振器已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金 199 万元,招标人为上海建工四建集团有限公司。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: 弹簧隔振器 2480 套

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)上海越剧艺术演艺传习中心新建工程弹簧隔振器;

三、投标人资格要求

(001 上海越剧艺术演艺传习中心新建工程弹簧隔振器)的投标人资格能力要求: (1) 投标人必须为中华人民共和国境内(不包括香港、澳门及台湾地区,简称“中国境内”)具有独立法人资格的企业。

(2) 投标人应为投标货物的制造商,或取得制造商项目授权的唯一代理商(提供授权文件)

(3) 投标人没有处于被责令停业,投标资格被暂停或者取消,财产被接管,主要资产被冻结或破产状态。;

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从 2024 年 11 月 16 日 00 时 00 分到 2024 年 11 月 21 日 00 时 00 分

获取方式: 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

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024 年 12 月 09 日 13 时 30 分

递交方式: 上海市静安区延安西路 358 号美丽园大厦 13 楼 1303 会议室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024 年 12 月 09 日 13 时 30 分

开标地点: 上海市静安区延安西路 358 号美丽园大厦 13 楼 1303 会议室



七、其他

1. 招标条件

本招标项目上海越剧艺术演艺传习中心新建工程弹簧隔振器的招标人为上海建工四建集团有限公司，招标项目资金来自财政资金，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对上海越剧艺术演艺传习中心新建工程弹簧隔振器进行邀请招标。

2. 项目概况与招标范围

采购内容：弹簧隔振器。

交货期要求：合同签订后 14 天内提供外置套筒，剩余一个月内供货完毕。

最高投标限价：1990000.00 元。

本项目为邀请招标项目，仅限受邀单位获取招标文件并参加投标。

3. 合格投标人资格要求

(1) 投标人必须为中华人民共和国境内（不包括香港、澳门及台湾地区，简称“中国境内”）具有独立法人资格的企业。

(2) 投标人应为投标货物的制造商，或取得制造商项目授权的唯一代理商（提供授权文件）

(3) 投标人没有处于被责令停业，投标资格被暂停或者取消，财产被接管，主要资产被冻结或破产状态。

(4) 不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 有意参加本次招标的潜在投标人，请于 2024 年 11 月 16 日至 2024 年 11 月 20 日的 00:00~24:00 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 1000.00 元，售后不退。未从招标机构处购买招标文件的潜在投标人将不得参加投标。

4.2 网站首次注册需要提供《供应商授权和承诺书》（供应商被授权人手机号快速注册后，可从待办中的供应商补全信息流程页面下载）、供应商注册证明、基本存款账户开户证明或基本存款账户信息等原件扫描件，供应商应当提前准备。已注册的潜在投标人可从网站采购



公告栏的相应公告中进入在线领购招标文件流程。潜在投标人购买了招标文件，并不意味着其投标资格得到认可。其投标资格应由评标委员会进行评定。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年12月09日13:30时（北京时间），地点为上海市静安区延安西路358号美丽园大厦13楼1303会议室。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：上海建工四建集团有限公司

地址：上海市闵行区桂林路928号

联系人：黄剑秋

电话：021-32173678

电子邮件：wanghaijun@shabidding.com

招标代理机构：上海国际招标有限公司

地址：上海市静安区延安西路358号14楼

联系人：王海军、石鑫

电话：021-32173678

电子邮件：wanghaijun@shabidding.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：王海军（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

