

当前位置： 首页 » 政采公告 » 地方公告 » 公开招标公告

复旦大学全二维气相色谱-飞行时间质谱联用仪项目公开招标公告

2022年11月27日 19:17 来源：中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

项目概况

复旦大学全二维气相色谱-飞行时间质谱联用仪项目 招标项目的潜在投标人应在“中世建咨”微信公众号获取招标文件，并于2022年12月19日 10点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HW2022112452

项目名称：复旦大学全二维气相色谱-飞行时间质谱联用仪项目

预算金额：136.0000000 万元（人民币）

采购需求：

序号	名称	数量	用途和主要规格参数	采购预算 (人民币)	最高限价 (人民币)
1	全二维气相色谱-飞行时间质谱联用仪	1套	全二维气相色谱-飞行时间质谱联用仪1套。 全二维气相色谱-飞行时间质谱联用仪是具有峰容量大、分辨率高、灵敏度高、族分离等特点，对复杂样品的全组分分析及简单样品的快速分析具有极强的优势。其中，搭配以飞行时间质谱仪，最快每秒500张质谱图高速采集，确保GC×GC超窄色谱峰的完整呈现，防止数据遗漏，保证定性定量的准确度。	136万元	136万元

合同履行期限：2023年3月31日之前交付

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：

本次招标执行政府强制或优先采购节能和环境标志产品、支持中小微企业、促进残疾人就业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品等相关政策。

3.本项目的特定资格要求: 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。为此, 投标人应按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款的规定在投标文件中提供下列证明材料和书面声明: (a) 具有独立承担民事责任的能力: 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人的身份证明; (b) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度, 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录: 财务状况证明, 依法缴纳税收和社会保障资金的书面材料; (c) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (d) 参加政府采购活动前三年(2019年11月1日至投标文件提交截止时间, 以下简称“近三年”或“前三年”)内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。2、近三年未被国家财政部指定的“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等官方渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单。3、法人的分支机构以自己的名义参与投标时, 应提供由法人出具的对本投标活动承担全部直接责任的承诺。4、本项目不接受联合体投标、不接受分包。5、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的采购活动。6、本项目专门面向中小微企业采购

三、获取招标文件

时间: 2022年11月28日 至 2022年12月05日, 每天上午9:00至12:00, 下午12:00至16:00。(北京时间, 法定节假日除外)

地点: “中世建咨”微信公众号

方式: 凡愿参加投标的潜在投标人应于上述时间范围内关注“中世建咨”微信公众号, 主界面右下角点击“投标报名”, 上传授权委托书及被授权人身份证, 完成信息登记。

售价: ¥0.0 元, 本公告包含的招标文件售价总和

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2022年12月19日 10点30分 (北京时间)

开标时间: 2022年12月19日 10点30分 (北京时间)

地点: 上海市普陀区曹杨路528弄35号 (中世办公楼) 206会议室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

/

七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称: 复旦大学

地址: 上海市邯郸路220号

联系方式: 何老师 021-65645530

2.采购代理机构信息

名 称: 上海中世建设咨询有限公司

地 址: 上海市曹杨路528弄35号 (中世办公楼)

联系方式：赵贞、李杰、沈思骏 021-62441033 021-52555817

3.项目联系方式

项目联系人：赵贞、李杰、沈思骏

电 话： 021-62441033 021-52555817



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