

上海交通大学磁控溅射式原子层沉积系统 - 国际招标澄清或变更公告(3)

澄清或变更简要说明：为认真贯彻落实应对新型冠状病毒肺炎的防控要求，最大限度地降低病毒传播扩散风险，本项目原定的开标时间（投标截止时间）因疫情影响需要延期，具体开标时间（投标截止时间）另行公告。

中金招标有限责任公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2022-04-01在中国国际招标网发布变更公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况：上海交通大学拟采购1套磁控溅射式原子层沉积系统，用于制备高质量的拓扑量子材料薄膜，探索拓扑量子材料的新奇物性和自旋电子学特性。

资金到位或资金来源落实情况：已落实

项目已具备招标条件的说明：已具备

2、招标内容

招标项目编号：0773-2241SHHW0017

招标项目名称：上海交通大学磁控溅射式原子层沉积系统

项目实施地点：中国上海市

招标产品列表(主要设备)：

序号	产品名称	数量	简要技术规格
1	磁控溅射式原子层沉积系统	1套	★2.1圆柱体304 S/S不锈钢超高真空圆柱形主反应腔室，主腔室尺寸空压强 $\leq 5 \times 10E-8$ Torr；工艺腔体内样品台可在氧气环境下加热，膜均匀性：直径100 mm硅片镀制SiO ₂ 或TiN薄膜，薄膜不均匀性 $\leq \pm 2\% = ((\text{最大} - \text{最小}) / (2 \times \text{平均})) \times 100\%$ 。薄膜重复性：同样镀膜工艺重量及技术规格”。

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩：1) 投标人为制造商须提供制造商资格声明函（见格式 IV-9-2）；投标人为代理商时，须提供资格声明函（见格式 IV-9-3）及制造商提供的针对本项目的授权书（见格式 IV-9-4）；2) 投标人开户银行在开标日前三个月内开具的资信证明原件或复印件；3) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部指定的机电产品招标投标电子交易平台（以下简称机电产品交易平台，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册；4) 不接受联合体投标。

是否接受联合体投标：不接受

未领购招标文件是否可以参加投标：不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间：2022-03-04

招标文件领购结束时间：2022-03-11

是否在线售卖标书：否

获取招标文件方式：现场领购

招标文件领购地点：上海市四平路200号盛泰国际大厦606室

招标文件售价:¥500/\$80

其他说明:(1) 投标人报名时须先登录“上海交通大学数字化采购平台

(<https://pboffice.sjtu.edu.cn/>)” 供应商注册进行网上注册。(2) 注册转账之后, 请潜在投标人明确投标项目名称、项目编号、投标人名称、汇款底单, 发至zjzsh@163.com邮箱。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2022-04-07 14:30

投标文件送达地点:上海市四平路200号盛泰国际大厦606室

开标地点:上海市四平路200号盛泰国际大厦606室

6、投标人在投标前应在必联网(<https://www.ebnew.com>)或机电产品招标投标电子交易平台(<https://www.chinabidding.com>)完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:上海交通大学

地址:上海市闵行区东川路800号

联系人:招采办经办人: 王老师; 技术负责人: 袁老师

联系方式:86-21-54744366; 86-21-68693118

招标代理机构:中金招标有限责任公司

地址:上海市四平路200号盛泰国际大厦606室

联系人:朱杨峰、宋晓飞

联系方式:86-21-66059798-108

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):中国建设银行上海斜桥支行

招标代理机构开户银行(美元):中国建设银行上海黄浦支行

账号(人民币):31001514800050010790

账号(美元):31001514800050010790

其他:户名: 中金招标有限责任公司上海分公司

9、其他补充说明

其他补充说明:校内编号: 招设2022A00003

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 王黎明 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

