

清华大学核磁共振波谱仪更新采购项目（第二次）

公开招标公告

项目概况

清华大学核磁共振波谱仪更新采购项目（第二次）招标项目的潜在投标人应在北京市海淀区莲花池东路39号西金大厦8层新华招标有限公司获取招标文件，并于2026年8月19日9点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：清采招第20260266号/XHTC-HW-2026-1007

项目名称：清华大学核磁共振波谱仪更新采购项目（第二次）

预算金额：260万元

最高限价：260万元

采购需求：

包号	标的名称	采购包 预算金额 (万元)	单项最高 限价 (万元)	数量	是否允许进口 产品投标
01	400M 核磁共振波谱仪	260	100	1套	否
	600M 核磁共振波谱仪		160	1套	

简要技术需求或服务要求：保留原有旧的磁铁，更新其它部件和软件，该设备主要用途包括：有机化合物结构鉴定，高分子材料研究，组分材料分析等，其他详见采购需求。

注：投标人必须针对本项目所有内容进行投标，不允许拆分投标。

合同履行期限：合同签订后30天内交付。合同货物整体质量保证期为验收合格之日起60个月。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

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：
 - 2.1 中小企业政策：本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
 - 2.2 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn) 查询信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，没有资格参加本项目的采购活动。

2.3 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，不得同时参加同一包的采购活动。

2.4 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的其他采购活动。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2026 年 7 月 29 日至 2026 年 8 月 5 日，每天上午 9:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）。

地点：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层新华招标有限公司。

方式：需填写《获取文件登记表》（详见公告附件），建议扫描为 PDF 文件发送到 zhangjun@xhtc.com.cn，邮件主题为“项目名称+潜在供应商名称”，邮件正文写明潜在供应商联系人和电话。收到上述资料后将发放电子文件，纸质文件请到新华招标有限公司领取。文件售后不退。未从采购代理机构获取文件并登记在案的潜在供应商均无资格参加。

售价：100 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

投标截止时间、开标时间：2026 年 8 月 19 日 09 点 00 分（北京时间）。

地点：北京市海淀区华业大厦一层二区采购管理中心第五会议室(清华大学东南门外路东，建设银行西侧进大厅往右前方 20 米左手边，无需入校。不提供临时来访停车，请提前规划时间)。

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

1. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、支持乡村产业振兴、政府采购本国产品标准

及相关政策，政府采购政策具体落实情况详见招标文件。

2. 本项目的公告发布媒介：仅在中国政府采购网和清华大学采购信息发布平台发布。对其他网站转发本公告可能引起的信息误导、造成供应商的经济或其他损失的，采购人及采购代理不负任何责任。

3. 提交投标保证金或服务费的账户信息（办款时请注明项目编号）：

项目编号：清采招第 20260266 号/XHTC-HW-2026-1007

户 名：新华招标有限公司

开 户 行：广发银行股份有限公司北京科学园支行

账 号：6232593799021202901

邮 箱：zhangjun@xhtc.com.cn

（特别提示：该账号为我公司针对本项目的唯一账号，与我公司其它项目账号不同，请勿汇错账号！因汇错账号导致的无效等后果，由投标单位自行承担）

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：清华大学

地 址：北京市海淀区清华园

联系方式：010-62788971

2. 采购代理机构信息

名 称：新华招标有限公司

地 址：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层

联系方式：张骏 010-63905815

3. 项目联系方式

项目联系人：刁玉蕊、张骏

电 话：010-63905815、010-63905973