

清华大学超低振动低温恒温器招标公告

一、项目基本情况

1. 项目编号：清采招第 20240154 号（2440STC73574）
2. 项目名称：清华大学超低振动低温恒温器
3. 项目预算金额：70万元、项目最高限价：70万元
4. 采购需求：

包号	标的名称	数量	简要技术需求或服务要求
01	超低振动低温恒温器	1 套	(1) 顶端装卸型恒温器通过低温氦气将冷头冷量传导至样品处，冷头与样品腔之间可采用柔性冷链链接； (2) 样品腔顶部设计抽气口，用于换样后的氦气补充及开、停机时氦气的充气及排气； (3) 样品台面积 $\geq 10*10\text{mm}$

设备用途介绍：单电子器件的研究必须要依赖超低温环境，温度越低，越容易观测到库伦阻塞效应，该设备用途是营造低温环境，设备可以制造 6K 以下低温，在这个温度下以满足实验所需的条件，也降低了对单电子管生产工艺的要求。同时该设备也应该具有电路参数的分析功能，只能读取电流、电压等指标，在主机中完成绘图，有利于分析数据。

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。

5. 合同履行期限：合同签订后 6 个月内完成设备交货、安装及调试工作，并达到验收合格标准。

6. 本项目是否接受联合体投标：否。

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采购。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求：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（截止时点为投标截止时间），被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 本项目是否属于政府购买服务: ■否;

3.2 其他特定资格要求:

1) 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号的政府采购活动;

2) 为某一包号提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该包的其他采购活动。

三、获取招标文件

1. 时间: 2024年9月18日至2024年9月25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)。

2. 地点: 中钢招标有限责任公司官网 (<http://tendering.sinosteel.com>)。

3. 方式:

(1) 注册登录: 请投标人在中钢招标有限责任公司官网 (<http://tendering.sinosteel.com>) “投标人登录”栏目办理手续。未注册的投标人请先免费注册, 电子平台将协助对注册信息进行一致性复核。投标人注册时填写的“申报人姓名、申报人手机号码”, 应是本项目的联系人, 在需要通知有关项目信息时, 招标公司将依据投标人注册时填写的上述联系方式与投标人取得联系。投标人参与不同项目的经办人可在平台注册多个不同账户。(2) 文件获取: 请投标人凭注册的手机号码、密码登录, 获取并下载电子文件(供应商如计划参与多个采购包, 应按采购包分别获取并下载电子文件)。投标人应充分考虑平台注册、资料上传、平台复核、网上支付等流程所需的时间, 务必在获取文件截止时间前完成所有手续, 否则将无法保证获取招标文件。(3) 纸质文件可与本项目联系人确定领取方式。(4) 投标人注册、文件获取等系统操作问题可咨询 010-86397110。

4. 售价: 500元/包。

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: 2024年10月10日9点30分(北京时间)。

地点: 北京市海淀区海淀大街8号中钢国际广场16层会议室

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

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，政府采购政策具体落实情况详见招标文件。

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：清华大学华业大厦 1 区 5 层采购管理中心

联系方式：唐老师，010-62795692

2. 采购代理机构信息

名 称：中钢招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区海淀大街 8 号中钢国际广场 16 层

联系方式：010-62688251

3. 项目联系方式

项目联系人：马娟娟、刘圣钰、聂娅琼、陈俊

电 话：010-62688223（获取文件、发票咨询）、010-62686390（项目问询）、

liusy5@sstc20.com（项目问询）

中钢招标有限责任公司

2024 年 9 月 18 日