

中国科学院大连化学物理研究所时间分辨红外光谱仪项目招标公告

(招标编号：1473-2340GK01H058)

项目所在地区：辽宁省,大连市

一、招标条件

本中国科学院大连化学物理研究所时间分辨红外光谱仪已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金国拨资金，招标人为中国科学院大连化学物理研究所。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：时间分辨红外光谱仪

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)时间分辨红外光谱仪；

三、投标人资格要求

(001 时间分辨红外光谱仪)的投标人资格能力要求：

- 3.1 投标人应为独立的法人机构，能够独立承担民事责任，具有有效的营业执照或有效的公司注册登记证明材料。
- 3.2 本项目接受代理商投标。如果投标人为代理商，投标人应取得制造商的合法授权。
- 3.3 境外投标人须提供其开户银行在开标日期前三个月内开具的资信证明原件或原件复印件；境内投标人应当提供在开标日前三个月内由其开立基本账户的银行开具的银行资信证明的原件或原件复印件。（原件现场备查）
- 3.4 投标人（或制造商）近三年（2020 年 7 月 1 日至投标截止时间）具有同类型设备的代理商或制造商的销售业绩，业绩证明文件以设备销售合同关键页复印件为准，需加盖公章。关键页须至少体现制造商、产品名称、产品型号、产品数量、双方签字或盖章页等信息。
- 3.5 如所投产品为关境外货物，厂商需要申请出口许可证，则必须在投标文件中说明；同时必须在投标文件中提供近三年在中国销售同型号产品时出口许可证的批准情况（包括客户类型、批准周期及次数和未批准次数）。
- 3.6 本项目不接受联合体投标。
- 3.7 投标人必须向招标机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。
- 3.8 其他要求：无。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 10 月 09 日 09 时 00 分到 2023 年 10 月 13 日 16 时 00 分

获取方式：凡有意参加投标者，请于 2023 年 10 月 09 日 9 时至 2023 年 10 月 13 日 16 时（法定节假日除外），将单位全称、联系人姓名、联系方式以及欲参加项目的项目名称发送至 gkzb68197261@163.com，进行报名、购买招标文件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 11 月 03 日 09 时 30 分

递交方式：北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层会议室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 11 月 03 日 09 时 30 分

开标地点：北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层会议室

七、其他

时间分辨红外光谱仪已具备招标条件，资金为国拨资金，资金已落实。北京国科军友工程咨询有限公司（招标机构）受中国科学院大连化学物理研究所（招标人）的委托，现对该项目进行国际公开招标。

1. 招标产品的名称、数量及主要技术参数

1.1 货物需求一览表

1.1.1 货物名称：时间分辨红外光谱仪

1.1.2 数量：1 台

1.1.3 交货期：签订合同后 8 个月内到货

1.1.4 交货地点：

境外提供货物的目的地：CIP（大连机场）

境内提供货物的到货地点：辽宁省大连市长兴岛经济区镇山路 9 号中国科学院大连化学物理研究所长兴岛园区指定区域

1.2 主要技术参数：

*3.1.1 时间分辨红外测量速度：6 ms

*3.1.2 分辨率：优于 0.2cm^{-1} 。

*3.1.3 透过率精度：优于 0.06%T。

*3.1.4 波数精度：优于 0.005cm^{-1} 。

*3.1.5 信噪比：高于 55000:1

*3.1.6 红外真空功能：具有密封设计，抽真空能够消除空气中 CO₂ 和 H₂O 的干扰，进一步提升仪器的信噪比。

具体技术指标，详见第八章 货物需求一览表及技术规格。

1.3 招标编号：1473-2340GK01H058。

2. 对投标人的资格要求

2.1 投标人应为独立的法人机构，能够独立承担民事责任，具有有效的营业执照或有效的公司注册登记证明材料。

2.2 本项目接受代理商投标。如果投标人为代理商，投标人应取得制造商的合法授权。

2.3 境外投标人须提供其开户银行在开标日期前三个月内开具的资信证明原件或原件复印件；境内投标人应当提供在开标日前三个月内由其开立基本账户的银行开具的银行资信证明的原件或原件复印件。（原件现场备查）

2.4 投标人（或制造商）近三年（2020 年 7 月 1 日至投标截止时间）具有同类型设备的代理商或制造商的销售业绩，业绩证明文件以设备销售合同关键页复印件为准，需加盖公章。关键页须至少体现制造商、产品名称、产品型号、产品数量、双方签字或盖章页等信息。

2.5 如所投产品为关境外货物，厂商需要申请出口许可证，则必须在投标文件中说明；同时必须在投标文件中提供近三年在中国销售同型号产品时出口许可证的批准情况（包括客户类型、批准周期及次数和未批准次数）。

2.6 本项目不接受联合体投标。

2.7 投标人必须向招标机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

2.8 其他要求：无。

3. 招标文件获取

3.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 10 月 09 日 9 时至 2023 年 10 月 13 日 16 时（法定节假日除外），将单位全称、联系人姓名、联系方式以及欲参加项目的项目名称发送至 gkzb68197261@163.com，进行报名、购买招标文件。

3.2 招标文件售价：每套 1000 元人民币（招标文件售后不退）。

4. 投标文件的递交

4.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 11 月 03 日 09 时 30 分，地点为北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层会议室。

4.2 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。

5. 开标

开标时间为 2023 年 11 月 03 日 09 时 30 分, 开标地点为北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层会议室。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告按照相关法规要求在指定媒介上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国科学院大连化学物理研究所。

九、联系方式

招 标 人：中国科学院大连化学物理研究所

地 址：辽宁省大连市中山路 457 号

联 系 人：周灿华

电 话：0411-84379737

电子邮件：chzhou@dicp.ac.cn

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层

联 系 人：姚子良、李梁彬

电 话：010-68197261

电子邮件：gkzb68197261@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）