

中国科学院光电技术研究所铝基复合材料试验舱和传感器底座结构工艺设计及
制造招标公告

(招标编号: GKJY-24H180)

项目所在地区: 四川省, 成都市

一、招标条件

本中国科学院光电技术研究所铝基复合材料试验舱和传感器底座结构工艺设计及制造已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金国有, 招标人为中国科学院光电技术研究所。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: 铝基复合材料试验舱和传感器底座结构工艺设计及制造

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001) 铝基复合材料试验舱和传感器底座结构工艺设计及制造;

三、投标人资格要求

(001 铝基复合材料试验舱和传感器底座结构工艺设计及制造)的投标人资格能力要求:

3.1 投标人须具备以下资格条件, 并具有与本招标项目相应的供货能力。

(1) 资质要求:

1) 投标人必须为具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内(不含香港、澳门、台湾)注册的独立法人组织, 具备有效的营业执照(或事业法人登记证等相关证明)。

2) 投标人应是拟投标产品的制造商。

3) 投标人具有有效期内的 GJB 质量管理体系认证证书。

(2) 财务要求: 投标人应提供 2022 年度或 2023 年度经会计事务所或审计机构审计的财务报告复印件(包括报告正文、资产负债表、现金流表、利润表), 或提供开户银行在开标日前三个月内开具的资信证明复印件(若复印件中标明“复印无效”字样, 请务必提供原件)。

(3) 业绩要求: 投标人具备 2018 年 1 月 1 日以后签订的铝基复合材料的结构部件加工项目实施经验, 提供业绩合同复印件(至少体现合同名称或标的内容, 签订或生效日期, 双方名称及盖章页)为准。

(4) 信誉要求: 投标单位未被列入“中国执行信息公开网”失信被执行人名单、近三年无行贿犯罪记录、未被工商行政管理机关在“国家企业信用信息公示系统”中列入“严重违法



失信企业名单”，提供投标承诺书。

(5) 其他要求：法律规定的其他要求。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标不接受代理商投标。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年04月20日09时00分到2024年04月26日16时00分

获取方式：凡有意参加投标者，请于2024年04月20日09时至2024年04月26日16时(北京时间)，将欲参加的项目名称、本单位全称、联系人姓名、联系方式及汇款凭证发送到gkzbedlijie@163.com进行登记领取招标文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年05月10日09时00分

递交方式：成都市高新区剑南大道中段716号瑞鑫时代大厦B座11层1104/附02号会议室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年05月10日09时00分

开标地点：成都市高新区剑南大道中段716号瑞鑫时代大厦B座11层1104/附02号会议室

七、其他

1. 招标条件

本招标项目铝基复合材料试验舱和传感器底座结构工艺设计及制造项目（招标编号：GKJY-24H180），招标人为中国科学院光电技术研究所，招标项目资金来自国有，已具备招标条件，现对本项目进行国内公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目地点：成都市。

2.2 交货期：合同签订后120日内（包含120日）具备产品总验收条件。

2.3 交货地点：四川成都，招标人指定地点。

2.4 招标范围铝基复合材料试验舱和传感器底座结构工艺设计及制造，包含某项目Q舱、R舱、传感器底座、DM/TM连接座和GX精密安装框的设计研制任务，委托加工方进行相关结构设计、仿真分析、工艺方案设计、加工组织、加工实施、质量控制、检测、装配、测试、运输、现场安装、调试、验收交付及售后服务等。

关于招标范围、交货期、规格型号及主要技术要求详见招标文件第五章“供货要求”。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具备以下资格条件，并具有与本招标项目相应的供货能力。

(1) 资质要求：

1) 投标人必须为具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内（不含香港、澳门、台湾）注册的独立法人组织，具备有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）。

2) 投标人应是拟投标产品的制造商。

3) 投标人具有有效期内的 GJB 质量管理体系认证证书。

(2) 财务要求：投标人应提供 2022 年度或 2023 年度经会计事务所或审计机构审计的财务报告复印件（包括报告正文、资产负债表、现金流表、利润表），或提供开户银行在开标日前三个月内开具的资信证明复印件（若复印件中标明“复印无效”字样，请务必提供原件）。

(3) 业绩要求：投标人具备 2018 年 1 月 1 日以后签订的铝基复合材料的结构部件加工项目实施经验，提供业绩合同复印件（至少体现合同名称或标的内容，签订或生效日期，双方名称及盖章页）为准。

(4) 信誉要求：投标单位未被列入“中国执行信息公开网”失信被执行人名单、近三年无行贿犯罪记录、未被工商行政管理机关在“国家企业信用信息公示系统”中列入“严重违法失信企业名单”，提供投标承诺书。

(5) 其他要求：法律规定的其他要求。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标不接受代理商投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 04 月 20 日 09 时至 2024 年 04 月 26 日 16 时(北京时间)，将欲参加的项目名称、本单位全称、联系人姓名、联系方式及汇款凭证发送到 gkzbedlijie@163.com 进行登记领取招标文件。

4.2 招标文件每套售价 800 元，售后不退。

代理机构收款银行名称：中国工商银行股份有限公司北京长安支行

开户单位：北京国科军友工程咨询有限公司账号：0200003309004742978

投标人须在汇款单上注明：“项目简称及投标人名称”。

4.3 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。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 05 月 10 日 09 时 00 分，地点为成都市高新区剑南大道中段 716 号瑞鑫时代大厦 B 座 11 层 1104/附 02 号会议室。

5.2 投标文件的递交方式：现场递交，投标文件应按招标文件规定时间、地点递交，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。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国科学院光电技术研究所监察审计室。

九、联系方式

招 标 人：中国科学院光电技术研究所

地 址：成都市双流区西航港光电大道 1 号

联 系 人：王宏桥

电 话：13668153761

电子邮件：812940222@qq.com

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：李杰/罗杰/李征

电 话：17781874982

电子邮件：gkzbcldlijie@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：姚子良（签名）

招标人或其招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司（盖章）

