

# 中国科学院光电技术研究所全国产双 FPGA 信号处理板采购招标公告

(招标编号: GKJY-24H026)

项目所在地区: 四川省

## 一、招标条件

本中国科学院光电技术研究所全国产双 FPGA 信号处理板采购已由项目审批/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: 全国产双 FPGA 信号处理板采购

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 全国产双 FPGA 信号处理板采购;

## 三、投标人资格要求

(001 全国产双 FPGA 信号处理板采购) 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或代理商, 代理商投标的需提供原厂商出具的合法授权证明, 同一品牌产品的制造商只能授权一个代理商参加本次投标。

(2) 财务要求: 投标人应提供近一年 (2022 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 (原件备查)。

(3) 业绩要求: 投标人或制造商 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间具备 FPGA 电路板卡设计实施经验, 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。；

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 01 月 24 日 09 时 00 分到 2024 年 01 月 30 日 16 时 00 分

获取方式：凡有意参加投标者，请于 2024 年 01 月 24 日 09 时至 2024 年 01 月 30 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 gkzbcldlijie@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 02 月 26 日 09 时 00 分

递交方式：四川省成都市武侯区剑南大道中段 716 号瑞鑫时代广场 B 座 11 层附 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 02 月 26 日 09 时 00 分

开标地点：四川省成都市武侯区剑南大道中段 716 号瑞鑫时代广场 B 座 11 层附 02 号会议室

#### 七、其他

##### 1. 招标条件

本招标项目全国产双 FPGA 信号处理板采购项目（招标编号：GKJY-24H026），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：自合同签订之日起 3 个月内，分阶段完成所有正式产品交付。

2.3 交货地点：中国科学院光电技术研究所（四川省成都市双流区西航港光电大道 1 号）。

2.4 招标范围：全国产双 FPGA 信号处理板，数量 48 张。

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或代理商,代理商投标的需提供原厂商出具的合法授权证明,同一品牌产品的制造商只能授权一个代理商参加本次投标。

(2) 财务要求:投标人应提供近一年(2022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(原件备查)。

(3) 业绩要求:投标人或制造商2020年1月1日至投标截止时间具备FPGA电路板卡设计实施经验,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。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于2024年01月24日09时至2024年01月30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gkzbcldlijie@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02月26日09时00分,地点为四川省成都市武侯区剑南大道中段716号瑞鑫时代广场B座11层附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：严棚

电 话：13880488789

电子邮件：/

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/张泽林

电 话：17781874982

电子邮件：gkzbcqlijie@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张泽林（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

