

车载冲激脉冲源研制研制竞争性谈判公告

(招标编号: ZBWJ-20230040)

项目所在地区: 河南省, 郑州市

一、招标条件

本车载冲激脉冲源研制研制已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金/, 招标人为中国电子科技集团公司第二十七研究所。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见公告

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)车载冲激脉冲源研制研制;

三、投标人资格要求

(001 车载冲激脉冲源研制研制)的投标人资格能力要求: 详见公告;

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06月06日08时30分到2023年06月12日18时00分

获取方式: 电话联系

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年06月15日14时30分

递交方式: 中国电子科技集团公司第二十七研究所纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年06月15日14时30分

开标地点: 中国电子科技集团公司第二十七研究所

七、其他

车载冲激脉冲源研制研制竞争性谈判公告

中国电子科技集团公司第二十七研究所拟对车载冲激脉冲源研制研制进行竞争性谈判采购, 现欢迎符合条件的单位参加竞争性谈判。

一、项目名称及编号

1.1 项目名称: 车载冲激脉冲源研制研制



1.2 项目编号：ZBWJ-20230040

二、项目概况与采购范围

研制内容包括：1、基于精密时钟控制的大功率冲激脉冲功率合成技术研究；2、中期完成2个冲激脉冲源研制、天线和冲激源一体化集成，并配合甲方完成6发12收缩比样机研制、集成联试、穿墙试验及测试；3、最终完成车载冲激脉冲源研制，配合甲方完成车载试验样机集成、联试、试验验证及能力评估。

2.1 车载天线阵主要功能

2.1.1 具备产生冲激脉冲信号功能；

2.1.2 具备内部触发、外部触发模式；

2.1.3 具备系统监测功能，可实时上传单元的工作状态。

2.2 采购数量：1套。

2.3 交付时间：2024年2月28日。

详细技术要求见谈判文件。

三、供应商资格要求

3.1 供应商具有独立承担民事责任的能力，具有有效的营业执照，营业执照经营范围包含本次采购的内容。

3.2 供应商具有质量体系认证证书。

3.3 供应商须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2020年度、2021年度、2021年度合法依规经审计的财务审计报告，企业成立不足三年的从成立之日起算起。

3.4 供应商须提供参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录证明。（格式自拟）

3.5 供应商须提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询相关主体（含企业）未列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”相关信息，若上述对象有一个或一个以上存在失信记录的，拒绝其参与本次谈判活动。

3.6 供应商须提供2020年以来的同类项目业绩。

3.7 本项目不接受联合体竞争性谈判。

四、报名及谈判采购文件的获取

4.1 谈判采购文件领取时间和地点：

2023年6月6日至6月12日（节假日除外），上午8:30时至12:00时，下午14:00时至18:00



时。电话联系报名并获取谈判采购文件。

4.2 谈判采购文件售价：300 元/份。

五、响应文件的递交

5.1 响应文件的递交截止时间：2023 年 6 月 15 日下午 14：30 分。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

六、公告发布媒介

本次竞争性谈判公告同时在《中国电科电子采购平台》、《中国招标投标公共服务平台》和《全军武器装备采购信息网》上发布。

七、联系方式

采购人：中国电子科技集团公司第二十七研究所

地 址：郑州市博学路 36 号

联系人：赵凯

联系电话：0371-61310397，13383827551

采购中心

二〇二三年六月五日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国电子科技集团公司第二十七研究所。

九、联系方式

招 标 人：中国电子科技集团公司第二十七研究所

地 址：郑州市郑东新区博学路 36 号

联 系 人：赵凯

电 话：0371-61310397

电子邮件：349198231@qq.com

招标代理机构：

地 址：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：赵嘉（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



11

