

# 采购邀请

中招国际招标有限公司受北京大数据先进技术研究院的委托，对“特定目标开源数据集采购项目”按照询价方式进行采购，特邀请国内有能力从事此项目的供应商参加本次报价。参加本项目且符合要求的供应商将被纳入北京大数据先进技术研究院合格供方名录。

## 1. 项目信息：

项目名称：特定目标开源数据集采购项目

项目编号：TC230700W

项目预算金额：23 万元

交货地点：采购人指定

采购需求：本项目拟采购五类数据集产品，包括：船舶 AIS 和飞机 ADS-B 数据集、船机活动事件集、重大事件新闻集、船机人群社交媒体账号言论数据集和船机、人物知识词条数据集。质量技术要求详见询价文件。

交货期：自采购合同生效日起 60 日内交付

## 2. 供应商的资格要求：

2.1 供应商须在中华人民共和国境内注册且法定代表人具有中华人民共和国国籍(须提供营业执照或事业单位法人证书，以及法定代表人身份证复印件)；

2.2 须为非外资控股企业（须提供声明函或国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查询截图）；

2.3 具有二级（或以上）武器装备科研生产单位保密资格证书且证书有效（须提供保密资格证书复印件；如武器装备科研生产单位保密资格认证已过期但已办理完成续期手续的，除提供原证书复印件外，还须提供证书颁发单位出具的证明材料；未取得保密资格证书但已通过保密资格现场审查，须提供保密认证审查单位出具的完成相关审查的证明材料）；军内单位须提供上级主管单位保密委员会出具的保密资格证明；

2.4 供应商具有依法纳税及缴纳社保的良好记录（须提供最近半年任意1个月的纳税凭证和社保缴费凭证，在法规范围内不需提供的，应做书面说明和提供证明文件，军队可免提供）；



2.5 供应商近3年内无严重违约问题，没有发生过重大质量安全事故，未处于财产被接管、冻结和破产状态，在经营活动中无因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚（须提供声明函，格式自拟）；

2.6 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，资金运营状况良好（须提供近3年（2020年-2022年）的财务审计报告或相关类似财务文件）；

2.7 不得为“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”公布的失信被执行人、重大税收违法案件记录名单且未被撤销的（提供“信用中国”网站公示信息截图，查询日期不得早于采购文件起售日）；

2.8 不得处于政府或军队禁止采购期内，未被有关部门暂停投标资格并在暂停期内；

2.9 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加本项目；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或者未划分标段的同一项目；

2.10 本项目**不接受**联合体参加；

2.11 未购买或领取采购文件的，不得参加本项目。

### 3. 询价文件发售时间、地点、获取方式：

3.1 凡有意参加的供应商，请于2023年07月28日至2023年08月02日（法定节假日除外），每日上午9:30至11:00；下午14:00至16:30（北京时间，下同），在北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层613A现场购买询价文件。

3.2 现场获取文件时须携带以下资料：

①营业执照副本（复印件加盖公章）；

②法定代表人授权委托书原件、授权人和被授权人的身份证复印件（加盖公章）以及被授权人的身份证原件；

③二级（或以上）武器装备科研生产单位保密资格证书且证书有效（须提供保密资格证书（复印件加盖公章））；

3.3 询价文件每套售价 200 元，售后不退。

### 4. 报价响应文件递交截止时间及地点：

4.1 报价响应文件递交截止时间：2023年8月8日下午14:00时；

4.2 报价响应文件递交地点：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层会议室；



4.3 报价响应文件逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照采购标文件要求密封的文件，采购人将予以拒收。

## 5. 发布公告的媒介

本次询价公告在《中国招标投标公共服务平台》、《中国政府采购网》同时发布。

## 6. 凡对本次采购提出询问，请按询价文件的规定与中招国际招标有限公司联系：

采购人：北京大数据先进技术研究院

联系人：李淑伟

电话：010-88489908-6083

采购代理机构：中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层613A

邮编：100081

联系人：王高云、李辰

电话：010-62108122、8281, 13261710836

电子邮件：wanggaoyun@cntcitic.com.cn

网址：<https://www.cntcitic.com.cn/>

