

2023 年产业技术基础平台-工业软件内核研发及应用验证产业基础共性技术中
心项目（二次）中标候选人公示
（招标编号：000645-23ZB0717）

公示结束时间：2023 年 10 月 07 日

一、评标情况

标段(包)[001]2023 年产业技术基础平台-工业软件内核研发及应用验证产业基础共性技术
中心项目（二次）：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：清华大学，投标报价：30000 万元，质量：满足招标文件要求，
工期/交货期/服务期：730 天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(清华大学)的项目负责人：王建民/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(清华大学)的资格能力条件：满足要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(清华大学)的评标情况：/；

二、提出异议的渠道和方式

根据招标投标法及相关法规规定，投标人或者其他利害关系人有异议的，有权依法提出，异议提出时应注意以下事项：1. 异议必须在中标候选人公示期间提出。2. 应当提交异议书，并包括下列内容：（1）异议提出方的名称、地址、联系人及有效联系方式；（2）异议事项的基本事实和理由；（3）有效线索和相关证明材料。3. 异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书，并附法定代表人或者授权代表身份证复印件。4. 下列异议将不予接收：（1）在中标候选人公示期结束后提出的；（2）异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；（3）对异议事项已经答复的。5. 异议提出方不得以质疑/异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意质疑/异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

三、其他

清华大学、杭州电子科技大学、山东山大华天软件有限公司、北京数码大方科技股份有限公司、中国船舶集团海舟系统技术有限公司、中国舰船研究设计中心、上海航空工业（集团）有限公司、北京神舟航天软件技术股份有限公司、中国船舶科学研究中心、中船奥蓝托无锡软件技术有限公司、湘潭大学、中国人民解放军国防科技大学计算机学院、清华四川能源互联网研究院、西南石油大学、中国飞机强度研究所、安世亚太科技股份有限公司、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所、成都飞机工业（集团）有限责任公司、中国核动力研究设计院、核电运行研究（上海）有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、国家工业信息安全发展研究中心、中国科学院软件研究所、西北工业大学、中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、神州数码系统集成服务有限公司联合体

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中华人民共和国工业和信息化部。

五、联系方式

招 标 人：中华人民共和国工业和信息化部信息技术发展司

地 址：北京市海淀区万寿路 27 号院

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标代理机构：中投咨询有限公司

地 址：北京市西城区西直门南大街 6 号国二招宾馆南楼三层

联 系 人：李少雄、杨立、何佳庆

电 话：18910299269、18513231

电子邮件：lishaoxiong@sdic.com.cn

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）