微系统设计电磁仿真软件授权单一来源公示

(招标编号: 0701-234702110146)

项目所在地区:北京市

一、招标条件

本微系统设计电磁仿真软件授权已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金135万元,招标人为启元实验室。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 采购微系统设计电磁仿真软件授权用于项目中智能微系统集成一体化仿真中的电磁仿真。微系统设计电磁仿真软件授权需要具备场路协同仿真的能力以实现复杂系统的电磁特性提取及分析。许可证功能名称: License; 数量: 3年; 采购预算135万; 交货期: 合同签订后15日内

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)1:

三、投标人资格要求

(0011)的投标人资格能力要求:

- (1) 供应商须具有独立承担民事责任的能力。
- (2) 供应商须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- (3) 供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- (4) 供应商须有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- (5) 供应商近三年内(本项目响应文件接收时间前)在经营活动中没有重大违法记录。
- (6)供应商被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人和重大税收违法失信主体、被中国政府采购网列入政府采购严重违法失信行为记录名单的,不得参与本项目的采购活动。
- (7)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的采购活动。
- (8) 本项目不接受联合体报价,不允许分包、转包。
- (9) 供应商须符合法律、法规规定的其它要求。; 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 05 月 05 日 00 时 00 分到 2023 年 05 月 10 日 23 时 59 分 获取方式:本项目无需获取招标文件,如对本项目采用单一来源方式有异议,请在公示 期内联系招标代理机构进行反馈。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年05月11日00时00分

递交方式: 本项目单一来源公示阶段无需递交投标文件/

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年05月11日00时00分

开标地点:本项目单一来源公示阶段不组织开评标

七、其他

中技国际招标有限公司受启元实验室的委托,就启元实验室微系统设计电磁仿真软件授 权,拟采用单一来源方式进行采购,现进行公示。

- 一、采购项目名称: 微系统设计电磁仿真软件授权
- 二、项目编号: 0701-234702110146
- 三、项目概况:

采购微系统设计电磁仿真软件授权用于项目中智能微系统集成一体化仿真中的电磁仿真。微系统设计电磁仿真软件授权需要具备场路协同仿真的能力以实现复杂系统的电磁特性提取及分析。许可证功能名称: License; 数量: 3年; 采购预算 135 万; 交货期: 合同签订后 15日内。

四、拟定供应商名称及地址:

供应商名称: 上海耀唐科技有限公司

供应商地址:上海市青浦区佳杰路99弄漕河泾赵巷科技绿洲赵巷园区2号楼601。

五、采用单一来源方式理由:

- 1. 国产软件暂时无法全面覆盖本项目的技术要求,进口 CST 软件高级分析包在精确度、速度和易用性等关键方面能够满足本项目需求;
- 2. 微系统设计电磁仿真软件所属总公司为法国达索系统公司, 达索总公司唯一授权该项目给上海耀唐科技有限公司独家代理。

六、公示时限: 2023年5月5日至2023年5月10日(5个工作日)

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标 人: 启元实验室

地 址: 北京市海淀区银桦路 58 号院 1 号楼

联系人:穆老师

电 话: 010-57089075

电子邮件: /

招标代理机构:中技国际招标有限公司

地 址: 北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 910 室

联系人: 孔令时

电 话: 13426361681

电子邮件: konglingshil@cgci.gt.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)