

工业互联网创新中心（上海）有限公司新能源汽车高压零部件半电波暗室发射及抗扰度测试系统-公开招标公告

(招标编号：0613-246026120437)

招标项目所在地区：上海市

一、招标条件

本新能源汽车高压零部件半电波暗室发射及抗扰度测试系统（招标项目编号：0613-246026120437），已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为/，招标人为工业互联网创新中心（上海）有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模：/。

招标内容与范围：/

本招标项目划分为标段1 个标段，本次招标为其中的：

001 新能源汽车高压零部件半电波暗室发射及抗扰度测试系统

三、投标人资格要求

001 新能源汽车高压零部件半电波暗室发射及抗扰度测试系统：

- 1). 投标人应为中华人民共和国境内的法人或者其他组织。
- 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：2024年02月01日00时00分00秒---2024年02月06日23时59分00秒

获取方法：(1)凡有意购买招标文件的潜在投标人，请前往中招联合招标采购平台（www.365trade.com.cn）进行供应商免费注册；(2)注册审核通过后，登录系统，点击页面上方“我的工作台-寻找招标项目”进行项目查询，找到项目后点击“我要投标”参与项目；(3)根据平台要求完成购标流程并支付相关标书款；(4)支付完成后，供应商可进行招标文件的下载；(5)平台交易服务费由中招联合信息股份有限公司出具增值税电子普通发票（我的工作台-我的订单）。平台操作过程中如需帮助，可联系平台客服热线010-86397110获取支持；本项目不接受线下获取招标文件，潜在投标人在标书发售截止时间前登录中招联合招标采购平台注册、购买标书，否则将无法保证获取电子版招标文件。标书费、平台交易费一经获取不予退还。 标书售价：600元

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年02月22日10时00分00秒

递交方法：投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年2月22日10时00分，地点为上海市长寿路285号22楼15号会议室。

六、开标时间及地点

开标时间：2024年02月22日10时00分00秒

开标地点及方式：2024年2月22日10时00分，地点为上海市长寿路285号22楼15号会议室。



七、其他公告内容

2.1. 本次采购内容：新能源汽车高压零部件半电波暗室发射及抗扰度测试系统，具体内容见招标文件第六章，投标人必须对所投包件中的所有货物和服务进行报价。

2.2 项目实施地点：上海市浦东新区金港路766号。乙方全权负责所有材料的运输以及所需包装。

2.3 项目交付时间：2024-07-15前完成系统交付及调试。

2.4 质保期：整个系统质保期为最终验收合格后12个月，功放、信号源需质保3年。质保期结束后由甲方验收团队组织质保验收，乙方应积极配合验收工作。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：工业互联网创新中心（上海）有限公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区申港大道33号15楼

联系人：唐沸涛

电话：021-20951021

电子邮件：/

招标代理机构：上海机电设备招标有限公司

地址：上海市长寿路285号20楼

联系人：张晔、尹以舟 (yyz@shbid.com)

电话：02132557718, 32557507

电子邮件：zy@shbid.com



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）