

西安机电信息技术研究所微系统无源阻容器件粘接系统招标公告

1. 招标条件

本招标项目微系统无源阻容器件粘接系统招标人为西安机电信息技术研究所，资金来源及出资比例为自有资金100.0%。该项目已具备招标条件，山西协诚工程招标代理有限公司受招标人委托，现对微系统无源阻容器件粘接系统采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

标段（包）编号	货物名称	数量	计量单位	技术规格	交货期	交货地点	招标文件 售价人民币（元）	备注
C1100000096014380041001	微系统无源阻容器件 粘接系统	1	套	详见招标文件	合同生效后15个月完成预验收，现场具备安装条件后3个月完成终验收。	西安机电信息技术研究所	800.00	

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备法人或其他组织资格，/资质，本项目为系统集成项目，投标人须完成招标范围内全部集成工作，投标人须提供点胶机、粘片机和真空回流炉的制造商授权书，/业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 本次招标：不接受联合体投标。

3.3 本次招标：不允许代理商投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2026年01月13日 20时00分00秒至2026年01月19日 20时00分00秒（北京时间，下同），在中国兵器电子招标投标交易平台（网址：<https://bid.norincogroup-ebuy.com>）注册并下载电子招标文件。

4.2 招标文件售后不退。

4.3 图纸类别：无图纸。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2026年02月05日 14时00分，投标人应在投标截止时间前通过中国兵器电子招标投标交易平台使用CA数字证书加密并递交电子投标文件，并在此时间前现场递交单独密封的纸质版投标文件。

5.2 递交单独密封的纸质版投标文件的递交地点：陕西省西安市雁塔区科技三路融城云谷B座903室。

5.3 投标人递交的纸质版文件仅作为资料归档使用，如果开标现场平台软件无法获取、解密投标人上传的电子版投标文件，则认为此次投标无效，不再使用纸质版投标文件参与评标。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国兵器采购电子商务平台、中国兵器电子招标投标交易平台(<https://bid.norincogroup-ebuy.com>)、中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。

7. 联系方式

招标人：西安机电信息技术研究所

招标代理机构：山西协诚工程招标代理有限公司

地址：西安市高新区丈八二路16号

邮编：

联系人：王韵迪

电话：02988155142

传真：

电子邮件：

地址：山西省太原市杏花岭区新建路
148号1幢8层

邮编：

联系人：郝晓杰、杜柯晓、石静哲

电话：02981212129

传真：

电子邮件：XCZB_DKX@163.com

8. 投诉/异议受理

单位名称：西安机电信息技术研究所

联系人：王韵迪

地址：西安市高新区丈八二路16号

电话：02988155142

公告发布时间：2026-01-13 17:15:55