

1.招标条件

本招标项目：在轨空间环境风险规避与处置系统（软件部分）已由规划计划处部门批准建设，项目业主为上海卫星工程研究所，建设资金及出资比例国拨资金80%，自筹资金20%。招标人为上海卫星工程研究所。项目已具备招标条件，中科信工程咨询（北京）有限责任公司受招标人委托，现对该项目所需货物进行公开招标。

2.招标内容、交货期、交货地点及招标文件售价：

| 标段（包）编号 | 货物名称 | 数量 | 计量单位 | 交货期 | 交货地点 | 招标文件售价人民币（元） | 备注 |
|-------------------------|-----------------------|-----|------|--------------|------|--------------|----|
| C1100000189009839001001 | 在轨空间环境风险规避与处置系统（软件部分） | 1.0 | 套 | 合同签订生效后12个月内 | 用户现场 | 800.0 | |

3.投标人资格要求

3.1（1）投标人须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其它营业登记证书。（2）投标人为企业单位的提供2021和2022年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，成立不足2年的，提供成立以来的经审计的财务会计报表，成立不足一年的应提供成立以来的财务状况表。上述财务会计报表至少应包括资产负债表、现金流量表、利润表的复印件，缺一不可。投标人为科研院所、高等院校等事业单位的可提供2021和2022年经审计的或单位内审的财务报表。（3）2021年至2023年投标人无失信被执行情况记录，具体以信用中国（<https://www.creditchina.gov.cn>）或中国执行信息公开网全国法院失信被执行人名单为准（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>），提供查询截图。（4）本次招标不接受联合体投标。（5）本次招标不接受代理商投标。（6）投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。。

3.2 本项目不允许联合体投标。

3.3 本次招标不允许代理商投标。

3.4 投标人必须在航天电子采购平台（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）注册，交纳投标保证金并办理CA数字证书与电子签章。（详见电子化招标平台相关说明）

3.5 其他要求：/

4.招标文件的获取

4.1 参与：凡有意参加投标者，请于2023年12月11日 23时55分00秒至2023年12月18日 17时00分00秒进行网上（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）参与和下载招标文件。

4.2 招标文件售后不退。

4.3 投标人应在平台上进行注册并购买数字证书，然后进行参与并下载招标文件。

5.投标截止时间及开标时间

5.1 投标截止时间为2024-01-05 09:00:00（北京时间）。投标人必须在此时间将加密的电子版投标文件传至航天电子采购平台（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）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：上海市市辖区闵行区元江路3883号上海航天创新创业中心4号楼1楼展厅VIP会议室。

6.发布公告的媒介

本次招标公告发布在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)、航天电子采购平台(www.ispacechina.com)、中招联合招标采购平台 (www.365trade.com.cn) 上。

7.联系方式

招标人：上海卫星工程研究所

地址：上海市闵行区元江路3666号

邮编：

联系人：俞工

电话：021-24230209

传真：

电子邮件：

招标代理机构：中科信工程咨询（北京）有限责任公司

地址：北京市海淀区金沟河路与采石北路十字路口东南角88号大楼一层

邮编：

联系人：刘女士

电话：010-88529059

传真：

电子邮件：zhaobiaobu@zonkex.com