

## 1.招标条件

本招标项目：模拟负载工况可靠性验证试验系统已由中国航天科技集团有限公司部门批准建设，项目业主为北京精密机电控制设备研究所，建设资金及出资比例国拨资金100.0%。招标人为北京精密机电控制设备研究所。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，现对该项目中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
C1100000189009808001001	模拟负载工况可靠性验证试验系统	1.0	套	合同签订后5个月内完成设备供货和验收	甲方所在地指定地点	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）本次招标要求投标人须具备自2019年1月1日以来签订合同的类似业绩1个（合同协议书应标明设备名称、签订时间、甲乙双方签字盖章页，否则无效）。（3）本次招标不接受代理商投标。（4）本次招标不接受联合体投标。（5）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06日 23时00分00秒至2023年12月13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2023-12-27 09:30:00（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：北京市市辖区海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角88号大楼一层会议室。

## 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](http://www.ispacechina.com))、中招联合招标采购平台 ([www.365trade.com.cn](http://www.365trade.com.cn)) 上。

## 7.联系方式

招标人：北京精密机电控制设备研究所

地址：北京市市辖区丰台区南大红门一号

邮编：

联系人：吕琳

电话：010-68757049

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

邮编：

联系人：刘女士

电话：010-88529059

传真：

电子邮件：[zhaobiaobu@zonkex.com](mailto:zhaobiaobu@zonkex.com)