

## 1.招标条件

本招标项目：自主可控CPU及总线架构生成工具已由北京卫星信息工程研究所部门批准建设，项目业主为北京卫星信息工程研究所，建设资金及出资比例国拨资金100.0%。招标人为北京卫星信息工程研究所。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
C1100000189009222001001	自主可控CPU及总线架构生成工具	1.0	套	合同签订生效后2个月内	北京卫星信息工程研究所	800.0	

## 3.投标人资格要求

3.1 3.1.1 本次招标要求投标人为独立法人单位，并具有与本招标项目相应的供货能力。3.1.2 投标人具有2020年1月1日至今签订合同的类似项目供货业绩，提供合同复印件（合同中无签订时间、合同标的、双方盖章则视为无效）。3.1.3 投标人近三年无行贿犯罪记录，提供“中国裁判文书网”查询结果。3.1.4 投标人未被“中国执行信息公开网”列入“失信被执行人名单”，提供查询结果。3.1.5 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 本次招标允许代理商投标。代理商投标要求：本次招标接受代理商投标，一个制造商对同一品牌同一型号的产品，仅能委托一个代理商参加投标。

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）

## 4.招标文件的获取

4.1 参与：凡有意参加投标者，请于2023年10月09日 20时00分00秒至2023年10月16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2023-10-31 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北京市海淀区金沟河与采石北路交叉口88号大楼1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：北京卫星信息工程研究所

地址：北京市市辖区海淀区北京市海淀区知春路61号

邮编：

联系人：廖鹏

电话：01068197595

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 : 01088529059

传真 : 01088529153

电子邮件 : zhaobiaobu@zonkex.com