

1.招标条件

本招标项目：蜂窝增强低密度烧蚀隔热材料灌注系统已由技术保障处部门批准建设，项目业主为航天材料及工艺研究所，建设资金及出资比例自筹，出资比例为100%。招标人为航天材料及工艺研究所。项目已具备招标条件，北京国科军友工程咨询有限公司受招标人委托，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
C1100000189000134055001	蜂窝增强低密度烧蚀隔热材料灌注系统	1.0	套	合同签订后9个月内安装调试完成（其中合同签订后8个月内到货，到货后1个月内安装调试完成）	天津市滨海新区夏青路199号	800.0	

3.投标人资格要求

3.1 投标人须具备以下资质和业绩条件，并具备承担本招标项目的相应能力。（1）资质要求：1)投标人应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（或事业法人登记证等相关证明），具备本项目履行合同能力。（2）财务要求：1) 投标人提供2022年经第三方审计财务报表（包括：资产负债表、现金流量表、利润表），或提供其开户银行在开标日前3个月内开具的资信证明的原件或复印件（所致单位不限，原件备查）；2) 投标人须提供银行基本账户开户许可证复印件或基本账户信息证明文件复印件。（3）业绩要求：投标人具备类似项目实施经验，提供合同复印件（至少体现合同名称或标的内容、合同双方名称及盖章页）。（4）信誉要求：1) 投标人或其法定代表人（单位负责人）近三年无行贿犯罪记录，以“中国裁判文书网”查询结果为准。2) 投标人或其法定代表人未被“中国执行信息公开网”列入“失信被执行人名单”，以“中国执行信息公开网”查询结果为准。3) 投标人应签署《承揽航天材料及工艺研究所业务廉洁承诺书》，格式见第六章投标文件格式。4) 投标人授权代表（投标人或有关上级单位公司人员）须提供投标截止日前近3个月中任意1个月的相关社保证明。（5）其他要求：法律规定的其他要求。3.2 本次招标不接受联合体投标。3.3 本次招标不接受代理商投标。3.4 本次招标采用电子化招标，投标人必须在航天科技电子招标投标交易平台（网址：<https://bd.ispacechina.com>）注册，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）。

3.2 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 投标人必须在中国航天科技电子招标投标交易平台（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 报名：凡有意参加投标者，请于2023年08月12日 09时00分00秒至2023年08月25日 16时00分00秒进行网上（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）报名和下载招标文件。

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，然后进行报名并下载招标文件。

5.投标截止时间及开标时间

5.1 投标截止时间为2023-09-01 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中国航天科技电子招标投标交易平台（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：北京市市辖区丰台区北京市丰台区南大红门路1号长征宾馆二层会议室。

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)上。

7.联系方式

招标人：航天材料及工艺研究所

地址：北京市丰台区南大红门路1号

邮编：100076

联系人：康平

电话：010-68384766

传真：/

电子邮件：/

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟大厦9层

邮编：100081

联系人：张莉杰、李征

电话：010-68118169

传真：010-68118720

电子邮件：gkzb804285328@163.com