



三院三部集成研发设计中心建设项目（集成研发设计中心等3项）空调设备采购 资格预审公告

一、招标条件

三院三部集成研发设计中心建设项目（集成研发设计中心等3项）空调设备采购（招标项目编号：无），已由 中国航天科工集团有限公司 批准（关于XX集成研发设计中心建设项目可行性研究报告的批复（天工计[2023]552号）），资金来源为 国有事业单位自筹资金（中央），出资比例为 100%，建设单位为 北京机电工程研究所，招标人为 中航天建设工程有限公司，招标代理机构为 中招工业发展(北京)有限公司，本项目已具备招标条件，现进行 公开招标。特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：本货物采购项目的采购货物名称、数量、技术规格、交货地点、交货期等以及相关要求见附表“采购货物一览表”。多联式全新风空调3台，全直流变频多联空调-直流内机848台，全直流智能变频多联空调-外机51台，分体空调11台，高大空间专用多联式空调机组8台的设备采购及运输（至项目建设地点）等工程量清单及图纸所示全部内容。

招标暂估金额： 22059300.00 （元人民币）

项目地址： 北京 丰台区 云岗北里40号

其它说明：无

三、申请人资格要求

申请人资格要求 3.1本货物采购资格预审要求申请人应具备的资质条件、能力 3.1.1本资格预审要求申请人应是采购货物的：☐ 制造商 ☒ 制造商或代理经销商（简称“代理商”） 3.1.2申请人为制造商的，应具备 独立法人资格，并具备承担本招标项目的相应能力 资质，近 三 年（2022年 5 月 1 日起至 2025 年 2 月 28日止）合同金额在1200万（含）及以上的空调设备供货

业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力。 3.1.3申请人为代理商的，应具备 独立法人资格，具备承担本招标项目的相应能力 资质，近 三 年（2022年 5 月 1 日起至 2025 年 2 月 28日止）合同金额在1200万（含）及以上的空调设备供货 业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力，同时还应满足以下要求： （1） 投标设备制造商应具备资质，投标设备供货业绩及其他要求； （2） 申请人应提供采购货物的制造商授权委托书； （3） 一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标； （4） 其他要求： / 。 3.2 本货物采购项目不接受（接受或不接受）联合体资格预审申请。接受联合体申请资格预审的，应满足下列要求： （1） 联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务； （2） 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本货物采购项目中参加资格预审。 3.3其他要求： /

本项目 允许 联合体投标。

联合体要求： 无

四、资格预审文件的获取

文件获取时间： 2025-05-27 16:00:00 - 2025-06-03 16:00:00

文件获取方法： 在线获取文件

文件获取地址： <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

其它说明： 无

五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间： 2025-06-09 12:00:00

文件递交方法： 现场递交文件

文件递交地址： 北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦903B

其它说明： 无

六、资格预审方法

本项目采用 有限数量制，当通过详细审查的申请人多于 7 家时，通过资格审查的申请人限定为 7 家。

七、其他公告内容

其他公告内容： 招标人项目负责人：常琳 招标人项目负责人联系电话：01083682221 招

标人内部纪检监督联系方式：01083680563

在资格预审文件获取的有效时间内，下载文件家数不足7（含）家，或者在资格预审申请文件递交的有效时间内，递交文件家数不足7（含）家，本次招标转为资格后审方式。

潜在申请人必须下载资格预审文件才能递交资格预审申请文件，如资格预审转为资格后审，潜在投标人必须下载招标文件才能递交投标文件。

八、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>);

九、联系方式

招标人名称：中航大建设工程集团有限公司

地址：北京市丰台区看丹路1号瑞里6号

联系人：任思琪

联系电话：83680617

电子邮件：zhtsc@sina.com

传真：无

网址：无

招标人账号：无

招标人开户行：无

招标代理机构名称：中招工业发展(北京)有限公司

地址：北京市海淀区学院南路62号

联系人：李章兴

联系电话：010-62108221

电子邮件：wujunhua@cntcitc.com.cn

传真：无

网址：无

招标代理机构账号：无

招标代理机构开户行：无

附件：



[货物采购一览表（空调设备）2. pdf](#)