



# 大兴航天精密光机电与先进信息技术产业园区建设 项目（一期一阶段）10#厂房（运动仿真设备总装 集成及动力厂房）-热力机组采购

## 资格预审公告

### 一、招标条件

大兴航天精密光机电与先进信息技术产业园区建设项目（一期一阶段）10#厂房（运动仿真设备总装集成及动力厂房）-热力机组采购（招标项目编号：无），已由 中国航天科技集团有限公司 批准（中国航天科技集团有限公司关于印发九院十三所大兴航天精密光机电与先进信息技术产业园区规划方案的通知（天科资【2020】465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 北京航天控制仪器研究所，招标人为 北京航天万源建筑工程有限责任公司，招标代理机构为 北京建安信招标有限公司，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：本次招标内容包括热力机组设备采购的制造、供货、安装、维修保养、售后服务等。

招标暂估金额： 6000000 （元人民币）

项目地址： 北京 大兴 大兴区黄村镇

其它说明：本次招标采购设备名称、数量、技术规格、交货地点、交货期等见附表“招标设备一览表”。

### 三、申请人资格要求

申请人资格要求 3.1 本次资格预审要求申请人资质条件、能力具体要求 3.1.1 本次资格预审要求申请人应为投标设备的：  制造商  制造商或代理经销商（简称“代理商”） 3.1.2 申请人作为制造商的，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（具备特种设备制造

许可证-锅炉B级及以上), 近三年(2022年6月20日起至2025年6月20日止)承揽过热力机组供货200万元(含)及以上供货(包括燃气或真空)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, 并具备承担本招标项目的相应能力 资质, 近三年(2022年6月20日起至2025年6月20日止)承揽过热力机组供货200万元(含)及以上供货(包括燃气或真空)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: 具备特种设备制造许可证-锅炉B级及以上等相关资料; (2) 申请人应提供投标设备制造商授权书; (3) 一个制造商对同一品牌同一型号的设备, 仅能委托一个代理商参加投标; (4) 其他要求: /。 3.2 本次招标不接受联合体资格预审申请。采用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招标项目中参加资格预审。 3.3 本次招标对失信被执行人采用否决性惩戒方式。 3.4 其他要求

本项目 不允许 联合体投标。

## 四、资格预审文件的获取

文件获取时间: 2025-06-20 16:00:00 – 2025-06-25 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: /

## 五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间: 2025-07-04 17:00:00

文件递交方法: 现场递交文件

文件递交地址: 北京市海淀区常青路5号院6号楼

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：/

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：北京航天万源建筑工程有限责任公司

地址：北京市大兴区旧宫镇旧宫工业园区北西甲16号

联系人：刘工

联系电话：010-87917008

电子邮件：无

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：北京建安信招标有限公司

地址：北京市顺义区机场东路6号院16号楼4层1单元502

联系人：俞英

联系电话：17801114632

电子邮件：无

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：

[招标设备一览表.pdf](#)

