

智能制造装备研发中试及产业基地建设项目（1 号楼等 6 项）行车

工程招标公告

1. 招标条件

智能制造装备研发中试及产业基地建设项目（1 号楼等 6 项）行车工程已具备招标条件，建设单位为中机智能装备研究院（北京）有限公司，建设地点为怀柔区怀柔科学城 0213 街区，HR00-0213-6038 地块，建设资金来自国有企业单位自筹资金（中央）（资金来源），出资比例为 100%。

招标人为中机智能装备研究院（北京）有限公司，现进行公开招标。

2. 招标项目概况与招标范围

2.1 本次招标项目名称：智能制造装备研发中试及产业基地建设项目（1 号楼等 6 项）行车工程

2.2 本次招标采购设备的合同估算价：307.7802（万元）

2.3 建设规模：共13台桥式起重机，详见附表：《设备采购一览表》。

2.4 交货期：中标通知书发出后50日历天。安装工期：50日历天。

2.5 招标范围：包括不限于行车设备的深化设计、制造、供应、运输、安装、调试、验收、培训、售后服务，其中包含行车设备及辅助设施，设备布置，整个行车的竣工验收，并取得特种设备使用标志牌等工作内容，并包括试运行、检测、报批等的相关报告以及维护计划、操作员培训、操作维护手册等。

2.6 其他：___/___。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人应为采购设备的：

☒ 制造商

☐ 制造商或代理经销商（简称“代理商”）

投标人应具备有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可范围包括起重机械制造（含安装、修理、改造）-桥式、门式起重机（B）及以上资质。

3.2 投标人提供近三年（2022、2023、2024 年度）经过合格会计师事务所或者审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表（加盖单位章）。

3.3 投标人在近五年（2021 年 1 月 1 日至今）具备已完成的单项合同额在 200 万元（含）



以上桥式起重机供货业绩（提供合同协议书复印件加盖公章）。

3.4 投标人不得被人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单。（投标人须提供网站截图或承诺书，代理机构评审现场网站查询结果为准）。

3.5 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。

3.6 其他要求本项目不接受代理商或经销商投标。

4. 招标文件的获取

4.1 获取时间：2026年1月23日16时至2026年1月28日17时

4.2 领取方式：（1）提交购买招标文件资料进行审核：凡有意在线参加本项目的潜在投标人，请务必在本项目标书发售截止时间前，将购买招标文件的法定代表人身份证明书（加盖公章）及授权委托书（加盖公章、法定代表人签字或盖章及被授权人签字或盖章，适用于非法定代表人购买招标文件的）、被授权人身份证复印件（加盖公章）发送至63497335@qq.com。（2）标书购买：经审核通过的，投标申请人须将标书费通过电汇或转账方式完成缴纳，并填写《领取招标文件登记表》。缴纳账户为：

账户名称：北京兴电国际工程管理有限公司

开户行：工行北京白云路支行

账号：0200020009200017957。

（3）投标申请人将支付标书费凭证扫描件、手写《领取招标文件登记表》扫描件发送至63497335@qq.com。

（4）经审核通过后，代理机构将招标文件（含图纸）电子版以邮件形式发送投标单位。

4.3 招标文件每套售价800元，售后不退。图纸押金/元。

4.4 非工作日可正常获取招标文件。

5. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间（投标截止时间）为2026年2月13日14时00分，地点为北京市海淀区首体南路9号中国电工大厦708室（详细地址）。

逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（发布公告的媒介名称）上发布。

7. 其他说明

监督单位：中机智能装备研究院（北京）有限公司。



8. 联系方式

招 标 人:中机智能装备研究院（北京）有限公司 招标代理机构: 北京兴电国际工程管理有限公司

地 址: 北京市怀柔区乐园南二街东段 地 址: 北京市海淀区首体南路9号
1号院2号楼1层101 中国电工大厦7层01

联 系 人: 陈海燕

联 系 人: 王帅军、何兰生、贾莹

电 话: 010-82285950

电 话: 010-68798117

传 真: /

传 真: 68798113

电子邮件: /

电子邮件: 63497335@qq.com



附表：

设备采购一览表

| 序号 | 设备名称 | 参数值 | 单位 | 数量 | 交货地点 | 交货期 | 其他 |
|----|------------|---|----|----|-------------------------------------|------|---|
| 1 | 电动双梁桥式起重机 | 起重量 t: 10 工作级别: A5 起重机跨度 m: 10.8 起升高度 m: 9 主起升速度 m/min: 0-8 | 台 | 6 | 怀柔区怀柔科学城 0213 街区, HR00-0213-6038 地块 | 50 天 | AB 跨 2 台 10 吨双梁同跨 BC 跨 2 台 10 吨双梁同跨 CE 跨 2 台 10 吨双梁同跨 |
| 2 | 半门式双梁桥式起重机 | 起重量 t: 30 工作级别: A5 起重机跨度 m: 7 起升高度 m: 7.5 主起升速度 m/min: 0-7 | 台 | 1 | 怀柔区怀柔科学城 0213 街区, HR00-0213-6038 地块 | 50 天 | ED 跨 |
| 3 | 单梁桥式起重机 | 起重量 t: 10 工作级别: A5 起重机跨度 m: 11.2 起升高度 m: 9 起升速度 m/min: 0.8/5 | 台 | 2 | 怀柔区怀柔科学城 0213 街区, HR00-0213-6038 地块 | 50 天 | 加速器左跨 1 台 加速器右跨 1 台 |
| 4 | 单梁桥式起重机 | 起重量 t: 10 工作级别: A5 起重机跨度 m: 10.8 起升高度 m: 9 起升速度 m/min: 0.8/5 | 台 | 1 | 怀柔区怀柔科学城 0213 街区, HR00-0213-6038 地块 | 50 天 | EF 跨 1 台 10 吨单梁 |
| 5 | KBK 轨道系统 | 额定起重量 t: 0.5 工作级别: A5 起重机跨度 m: 5 m 起升高度 m: $\geq 6.8\text{m}$ 起升速度 m/min: 8/2 | 套 | 2 | 怀柔区怀柔科学城 0213 街区, HR00-0213-6038 地块 | 50 天 | 型号: 0.5t-S: 11m-H 6.8m |
| 6 | 单梁桥式起重机 | 起重量 t: 10 工作级别: A5 起重机跨度 m: 11.65 起升高度 m: 9 起升速度 m/min: 0.8/5 | 台 | 1 | 怀柔区怀柔科学城 0213 街区, HR00-0213-6038 地块 | 50 天 | 电子帘防护室 |
| 合计 | | | 台 | 13 | | | |

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

