

北京航空航天大学航空科学与工程学院低转速高功率伺服

电机模块-300kw 低转速高功率伺服电机采购招标公告

项目概况

北京航空航天大学航空科学与工程学院低转速高功率伺服电机模块-300kw 低转速高功率伺服电机采购招标项目的潜在投标人应在北京市丰台区西四环南路 35 号中都科技大厦 1009 室或通过邮件方式获取招标文件，并于 2024 年 12 月 30 日 14:00（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 项目编号：CTIETC-HWZB-2411040
- 预算金额：400 万元
- 最高限价：400 万元
- 采购需求：

包号	招标（采购）内容	数量	交货期	交货地点	招标（采购）需求
1	300kw 低转速高功率伺服电机	1 套	自合同签订之日起 100 日历日内完成系统设计，并向采购人提供评审材料；自评审通过之日起 10 个月内完成系统研制工作，交付并具备验收条件	北京航空航天大学指定地点	拟采购 300kw 低转速高功率伺服电机是驱动螺旋桨的高功率密度永磁同步伺服电机，并配套相应的电力、驱动、冷却、监控等子系统，实现大型螺旋桨模型的驱动和转速的精确控制，详见第四章技术需求书。

- 合同履行期限：自合同签订之日起 100 日历日内完成系统设计，并向采购人提供评审材料；自评审通过之日起 10 个月内完成系统研制工作，交付并具备验收条件。
- 本项目（是/否）接受联合体投标：否

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
3. 本项目的特定资格要求：无。
4. 申请人必须为未被列入信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人；
5. 本项目不接受进口产品
6. 本项目不允许转包、分包。

三、获取招标文件：

时间：2024年12月10日至2024年12月16日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午09:00至12:00，下午13:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：北京市丰台区西四环南路35号中都科技大厦1009室。

方式：1、电汇邮购购买：潜在供应商将购买采购文件经办人员身份证复印件及项目名称、经办人联系电话发送至采购代理机构邮箱：ckknight7@163.com，采购代理机构收到电子邮件后将《采购文件购买记录表》及汇款信息进行邮件反馈；潜在供应商汇款完成并将填写好的《采购文件购买记录表》电邮至采购代理机构后视为报名成功。（如需纸质版采购文件另加收50元邮寄费）

2、现场购买：购买采购文件经办人员携带本人身份证复印件至采购代理机构处购买。采购代理机构发售文件阶段不做任何资格审核。

售价：500元人民币/包，招标文件售后不退。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2024年12月30日14点00分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日），逾期收到或不符合规定

的投标文件恕不接受。届时请参加投标的代表出席开标仪式，未参加开标的投标人视同认可开标结果。

地点：北京市海淀区柏彦大厦东附楼开标室 2。若招标文件中无特殊要求，则投标文件请于开标当日、投标截止时间之前直接送达开标地点。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

本项目为非专门面向中小企业的项目；不接受进口产品；本项目鼓励开展信用担保，使用信用记录结果，扶持中小企业及监狱企业发展、扶持残疾人就业，鼓励节能环保产品，支持自主创新等，具体落实政府采购政策情况详见招标文件。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京航空航天大学航空科学与工程学院

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：刘老师 lpq@buaa.edu.cn

采购人业务监督联系人：庞老师、朱老师

联系方式：010-82317861，010-82314673

2. 采购代理机构信息

名称：中贸国际工程招标（北京）有限公司

地址：北京市丰台区西四环南路 35 号中都科技大厦 1009 室

联系方式：成凯、冯英山、陈雪松、崔嘉林、张立 010-86203830、86203831

电子邮件：ckknight7@163.com

账户信息：

开户名称：中贸国际工程招标（北京）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京五里店支行

账号：11050110070900000156

3. 项目联系方式

项目联系人：成凯、冯英山、陈雪松

电 话：010-86203830、86203831

2024年12月9日