北京航空航天大学航空发动机研究院低排放燃烧基础研究实验平台光学测量系统

招标公告

项目概况

北京航空航天大学航空发动机研究院低排放燃烧基础研究实验平台光学测量系统招标项目的潜在投标人应在中航技国际经贸发展有限公司获取招标文件,并于2024年10月10日09点30分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: 0730-2411ZC0091-01

项目名称:北京航空航天大学航空发动机研究院低排放燃烧基础研究实验平台光学测量系统

预算金额:16,800,000.00元

最高限价:16,800,000.00元

采购需求: (包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)

标的名称: 低排放燃烧基础研究实验平台光学测量系统 1套

简要技术需求或服务要求:低排放燃烧基础研究实验平台光学测量系统用于低排放燃烧室中多种物理场的可视化和定量测量。具体而言,其所包含的三套分系统可分别实现以下功能:对非定常燃烧现象进行组分浓度场和流场的同步测量,对高瞬态火焰实现超高时间分辨率的浓度场测量,对多种存在状态的单组分燃油、航空煤油、生物质燃油等实现雾化特性的二维定量测量。详见招标文件第三章 采购需求。

合同履行期限:自合同签订生效之日起7个月内完成交货,采购人指定时间完成安装、调试、 试运行、人员培训、验收合格、交付使用。

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: (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度; (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力; (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; (5) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录; (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:
- 2.1本项目为**非专门**面向中小企业采购预留采购份额;

- 2.2 依据规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。
- 2.3 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为:工业。
- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1 本项目接受代理商投标
- 3.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动;
- 3.3 本项目供应商中标后不得将中标项目分包或转让给其他主体实施。
- 3.4本项目投标截止期前被"信用中国"网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被"中国政府采购网"网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的),不得参与本项目的政府采购活动。
- 4. 本项目否/是接受联合体投标:

■否: /;

□是: 联合协议中中小企业合同金额的比例为30%以上。

三、获取招标文件

时间: 2024年09月13至2024年09月24日,每天上午9:00至12:00,下午13:00至17:00 (北京时间,法定节假日除外)

地点: 中航招标网 (网址: https://www.avicbid.com)

方式:请在中航招标网免费注册,网址https://www.avicbid.com,注册事宜详见网站流程,注册完成后通过网银支付购买本项目招标文件。

售价: 500 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2024年10月10日09点30分(北京时间)

地点:北京市海淀区柏彦大厦东附楼开标室2(北京市海淀区北四环中路辅路238号)。

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:

采购人业务监督联系人:陈老师,朱老师

采购人业务监督联系电话: 010-82317861, 010-82314680

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发动机研究院

地址: 北京市海淀区学院路 37号

联系方式: 安老师 电话: 010-61716778

2. 采购代理机构信息:

名 称: 中航技国际经贸发展有限公司

地 址:北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座14层

联系方式: 王旭/杨红梅: 010-84892521/010-84892533

3. 项目联系方式:

项目联系人: 王旭/杨红梅

电 话: 010-84892521/010-84892533