

HIL 电控调试软硬件平台 - 国际招标公告

东风国际招标有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2024-04-23在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况:采购一套覆盖燃料电池控制器（FCU）、发动机控制器（EMS）和整车控制器（VCU）的HIL测试系统，用于燃料电池控制器、发动机控制器和整车控制器的开发和测试。主要测试内容包括：

功能测试：根据控制器功能规范，设计测试用例，验证控制器核心的控制功能；

网络测试：根据控制器的总线通信内容，设计测试用例，验证网络总线的通信功能；

故障诊断测试：根据控制器的PIN脚电气故障类型，设计测试用例，验证诊断策略功能。

资金到位或资金来源落实情况:已落实

项目已具备招标条件的说明:已具备

2、招标内容

招标项目编号:0679-244GDFSXH305

招标项目名称:HIL 电控调试软硬件平台

项目实施地点:中国广东省

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格
1	HIL 电控调试软硬件平台	1套	投标人应完成下述工作内容，但不仅限于此：测试设备硬件平台的搭建、测试，整个测试设备及其各分系统软硬件的培训。

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩：*投标人资质要求：

1. 业绩要求：投标人或其所投货物的制造商自2021年1月至投标截止时间前有提供过VCU HIL（新能源整车控制器硬件在环仿真测试系统）、FCU HIL（燃料电池系统控制器硬件在环仿真测试系统）、EMS HIL（发动机系统控制器硬件在环仿真测试系统）的设备各项业绩不少于1项，投标文件中提供满足上述要求的合同复印件。

2. 信誉要求：投标人或其法定代表人存在如下情形的不得参与本项目投标

(1) 被《国家企业信用信息公示系统》（<https://www.gsxt.gov.cn>）列入严重违法失信、经营异常名录的。

(2) 被列入《中国政府采购网》（<http://www.ccgp.gov.cn>）发布的“严重违法失信行为记录名单”。

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2024-04-24

招标文件领购结束时间:2024-04-30

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点:广东省广州市花都区玫瑰路10号滨晖大厦3楼东风国际招标有限公司办公室

招标文件售价:¥500/\$80

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2024-05-16 09:00

投标文件送达地点:广东省广州市花都区玫瑰路10号滨晖大厦3楼东风国际招标有限公司第2评标室

开标地点:广东省广州市花都区玫瑰路10号滨晖大厦3楼东风国际招标有限公司第2评标室

6、投标人在投标前应在必联网(<https://www.ebnew.com>)或机电产品招标投标电子交易平台(<https://www.chinabidding.com>)完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:佛山仙湖实验室

地址:佛山市南海区丹灶镇仙湖阳明路1号

联系人:刘老师

联系方式:0757-81229095

招标代理机构:东风国际招标有限公司

地址:广州市花都区玫瑰路10号滨晖大厦3楼

联系人:刘瑞琪

联系方式:18627041755

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):中国银行武汉市经济技术开发区支行

招标代理机构开户银行(美元):中国银行武汉市经济技术开发区支行

账号(人民币):570357526746

账号(美元):570357526746

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 刘瑞琪 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

