**华北电力大学液压伺服疲劳试验机采购项目招标公告**

**中国机电工程招标有限公司**受**华北电力大学**委托，就**华北电力大学液压伺服疲劳试验机采购项目**的相关货物和有关服务进行公开招标，邀请合格投标人提交密封投标。

**一、项目信息**

项目编号：CMEETC-187DK112FF12

项目名称：华北电力大学液压伺服疲劳试验机采购项目

招标用途：自用

项目资金情况：财政资金

招标内容：

1、 本次招标共1包：主要采购内容为：**液压伺服疲劳试验机**（详见招标文件要求）；

1. 招标范围包括：上述货物的供货、安装、运行、保修工作。具体采购范围及所应达到的具体要求，以本采购文件中商务、技术和服务的相应规定为准。投标人的投标文件必须满足本次采购的实质目的，完全实现所应有的全部要求。投标人若存在任何理解上无法正确确定之处，均应当按照招标文件所规定的投标前的澄清等程序提出，否则，可能导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担；
2. 交货时间：合同签订后90个工作日内；
3. 交货地点：华北电力大学用户指定地点。

**二、货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **货物名称** | **预算****(人民币)** | **数量** | **简要技术要求** | **是否接受进口产品** |
| 1 | 液压伺服疲劳试验机 | 95万元 | 1套 | 1、载荷框架要求最大动态轴向载荷能力不小于±100kN；载荷传感器能够抵抗不低于150%过载，精度优于0.5% F.S.；作动器行程不小于±75mm；2、控制系统：全数字实时闭环控制，能够稳定的产生各种波形（包括三角波、正弦波、方波以及各种自定义波形等），可选择位移、载荷、应变控制方式，并带幅值控制功能；动态性能自动补偿功能；配置应变控制通道3、软件：提供满足ASTM E606和D3479的应变控制低周疲劳试验模板；断裂力学试验软件包； | 是 |

**三、招标文件购买及领取事宜：**

1、文件售价：人民币200元/每包，售后不退。

2、发售时间：2018年05月21日-05月25日，工作日9：00-11：00，13：30-16：00。

3、发售地点：中国机电工程招标有限公司标书室（北京市海淀区车公庄西路乙19号华通大厦B座南塔14层）。

4、报名或翻阅招标文件时携带材料：有效企业营业执照副本、企业资格证书、近三个月份缴纳税收和社会保障资金的入账票据凭证，有效法定代表人授权委托书或介绍信（法定代表人除外），身份证明文件，以上材料除授权委托书或介绍信外均提供复印件并加盖公司公章。

5、项目联系信息：

项目负责人：王娜

电话：010-88018616转8079、17810338559

传真：010-88018619

邮箱：francis\_zhang@126.com

6、银行信息（如汇款请注明招标编号及用途，只接收企业基本户汇款）

开户名称：中国机电工程招标有限公司

开户银行：工商银行北京四道口支行

帐号：0200049319201123031

**四、投标人资格要求：**

1、满足《政府采购法》第22条所列之规定；

2、本项目不接受联合体投标；

3、投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案，否则无资格参加该包的投标；

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目同一分包下的投标；

5、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。

**五、接收投标文件、投标截止及开标时间：**接受投标文件时间：2018年06月12日 13：30至14：00 （北京时间）。投标文件递交截止及开标时间：2018年06月12日14：00 （北京时间）。投标截止时间后送达的投标文件将被拒收，在规定时间内所提交的文件不符合相关规定要求的也将被拒收。

**六、投标及开标地点：**北京昌平区回龙观北农路2号华北电力大学主楼的D座0401室，届时请投标人的法定代表人或其授权的投标人代表持被授权委托书及身份证明文件准时到场参加。

**七、采购人信息**

采购人：华北电力大学

联系人：吴老师

联系方式：010-61772996

地址：北京昌平区回龙观北农路2号

**八、特别说明：**本项目相关信息在“中国政府采购网”、“中国采购与招标网”上发布。采购项目需要落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策