**河海大学文天学院建设能源与动力专业动力机械实验室模型招标公告**

我校现开展动力机械实验室模型采购招标工作，欢迎符合条件的供应商参与投标。

1. 项目编号：WT20181023
2. 供货周期要求：中标单位应在合同签订后15个工作日之内供货。
3. 技术参数及数量要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 用途/实现功能 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 灯泡贯流式发电厂模型 | 展示灯泡贯流式发电厂过流流道整体结构 | 台 | 1 | 卧式；转轮、发电机转子可转动 |
| 2 | 混流式转轮模型 | 展示混流式转轮基本结构 | 个 | 1 | 要有座环配套 |
| 3 | 转桨式转轮模型 | 展示转桨式转轮基本结构 | 个 | 1 | 要有座环配套 |
| 4 | 蜗壳及座环模型 | 展示蜗壳及座环基本结构 | 个 | 1 | 活动导叶开度可调节 |
| 5 | 两击式转轮模型 | 展示两击式转轮基本结构 | 个 | 1 | 无 |
| 6 | 火力发电厂整体模型 | 展示火力发电完整过程 | 台 | 1 | 汽轮机叶片可转动 |
| 7 | 控制循环锅炉模型 | 展示控制循环锅炉基本结构 | 个 | 1 | 无 |
| 8 | 文丘里管湿式除尘器模型 | 展示文丘里管湿式除尘器内部结构 | 个 | 1 | 无 |
| 9 | 高压静电除尘器模型 | 展示高压静电除尘器内部结构 | 个 | 1 | 无 |
| 10 | 轴流泵模型 | 展示轴流泵基本结构 | 个 | 1 | 包含导叶结构 |
| 11 | 混流泵模型 | 展示混流泵基本结构 | 个 | 1 | 无 |
| 12 | 离心式单吸风机模型 | 展示离心式单吸风机基本结构 | 个 | 1 | 无 |
| 13 | 立式活塞式压缩机泵模型 | 展示立式活塞式压缩机泵基本结构 | 个 | 1 | 无 |
| 14 | 螺杆式压缩机模型 | 展示螺杆式压缩机基本结构 | 个 | 1 | 卧式 |
| 15 | 板翅式换热器模型 | 展示板翅式换热器基本结构 | 个 | 1 | 无 |

以上要求型号仅供参考，各商家所报型号参数如有区别请注明清楚。

1. 资质要求  
   1、具有独立法人资格,所投标产品在公司经营范围内且注册资金不低于100万元；

2.从事高校实验设备3年以上并提供与相关高校3次以上合作经验；  
3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度  
4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力  
5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

五、标书内附以下材料  
1、企业法人营业执照扫描件（副本）、组织机构代码证扫描件  
2、企业法人代表的授权委托书扫描件

六、本次招标资质满足单位直接投标，标书接收时间、地点及联系方式：  
标书接收截止时间：2018年10月27日，上午11：:30

地点：安徽省马鞍山市霍里山大道333号河海大学文天学院行政楼212室  
招标咨询联系人：陈老师联系电话：18119946425

技术参数咨询联系人：梁老师 联系电话：18755584669