

上海电子工业学校

《汽车结构》教学资源建设项目招标公告

根据学校发展需要，现就我院汽车电子技术专业《汽车结构》教学资源建设项目进行招标。欢迎具有资质的单位参加本次招标活动，共同参与《汽车结构》教学资源项目的建设。

一、项目名称

《汽车结构》教学资源项目建设。

二、投标人资质条件

- 1. 投标单位须为中华人民共和国境内注册的独立法人单位，注册资金为人民币10万元（含）以上，有履行合同的能力和良好的履行合同记录，具有良好的财务状况和商业信誉，具有独立承担民事责任的法人或其他经济组织；
- 2. 投标单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力与技术服务能力；
- 3. 投标人必须是报价项目的制造商；
- 4. 具有良好的技术开发、项目实施、服务能力；
- 5. 符合上述资质的投标人请于2015年7月6日15：00前与学院教务处老师联系免费领取招标文件。

联系人： 周玉霞

联系方式：13761563338 QQ：41669586。

三、招标内容

根据汽车电子技术专业建设需要，特邀请相关企业共同参与《汽车结构》教学资源建设。具体建设的内容如下：

表1：《汽车结构》教学资源建设制作内容及形式

序号	制作内容名称	制作形式
1	汽车发展概况	视频
2	曲柄连杆机构拆卸	视频
3	曲柄连杆机构安装	视频
4	配气机构拆卸	视频
5	配气机构安装	视频
6	离合器拆装	视频
7	变速器拆装	视频

8	制动器拆装	视频
9	曲柄连杆机构结构分析	仿真动画
10	配气机构结构分析	仿真动画
11	燃油泵工作过程分析	仿真动画
12	喷油器工作过程分析	仿真动画
13	进、排气系统认知	仿真动画
14	节气门体工作过程分析	仿真动画
15	涡轮增压工作过程分析	仿真动画
16	三元催化器工作过程分析	仿真动画
17	冷却系统认识	仿真动画
18	节温器工作过程分析	仿真动画
19	风扇工作过程分析	仿真动画
20	润滑系统认识	仿真动画
21	机油泵工作过程分析	仿真动画
22	驱动桥工作过程分析	仿真动画
23	悬架结构分析	仿真动画
24	转向助力装置工作过程分析	仿真动画
25	制动总泵工作过程分析	仿真动画
26	ABS 工作过程分析	仿真动画

四、投标方服务承诺要求

（一）基本要求

1. 投标方必须指定一名合作人员作为代表，参与课程建设及教学资源库开发，该代表必须具备3年以上行业工作经验，并取得行业相关培训讲师认证，具有丰富培训教学的经历；
2. 以上招标内容为本项目初期需求，完成初期任务后，在应用过程中的完善仍属本项目建设任务和内容，招标方承诺后续工作量不超过初期需求开发工作量的10%，超出部分双方另行签订协议协商解决；
3. 投标方应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，投标方一旦参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定；
4. 按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标书作出实质性响应，否则，其风险应由投标方自行承担；
5. 由于投标方自身原因未能按期履行合同，应承担相应的经济责任，其标准为每延迟一周（一周按照7天计算，不足7天按照一周计算）按合同价的5%计算；

## （二）服务承诺

1. 要求提供优质、迅速的售后服务和技术支持；
2. 要求免费提供系统配套的产品资料，包括系统安装使用手册、系统功能模块说明书、用户使用手册、帮助文档；
3. 在调试通过验收后，提供两年免费升级，提供系统终身技术支持和咨询服务；
4. 故障响应及修复：接到故障电话2小时内派技术人员远程支持，远程支持无法解决的问题24小时内上门服务并解决问题；
5. 免费面授培训  
根据实际情况对系统管理员和教师各提供不少于8小时的免费培训。

## 五、接受咨询、投标、投标截止时间

### 1. 技术咨询

联系人： 林滔

联系电话：13916055075

### 2. 接受投标

截止时间：邮寄投标，以2015年7月8日16: 00前收到为准；当场投标，请在2015年7月8日13: 00—16: 00送达；逾期不候。

投标地址：上海市奉贤区瓦洪公路3098号中德B楼202室

联系人： 上海电子信息职业技术学院纪委/工会/退管会 周俊瑜

联系电话：57132760

### 3. 注意事项

投标书应装袋并贴密封条，加盖骑缝章，否则视为废标；投标方在投标过程中不得与我院任何人和单位进行违法违规的经济行为。

## 六、中标通知

1. 对审查中标的投标方，我院将通过书面和电话形式进行通知，时间地点另行通知。
2. 学院对评标结果不作任何解释。

上海电子信息职业技术学院

教 务 处

二〇一五年七月二日