淮阴工学院

设计型带传动实验台、轮系创新设计拼装及仿真实验台、机械模块展示墙采购

**招标文件**

项目编号：20180005

**淮 阴 工 学 院**

**2018 年 1 月 8 日**

**目录**

第一章 投标须知………………………………………………… 2

第二章 采购需求及性能要求…………………………………… 7

第三章 合同主要条款……………………………………………11

第四章 投标文件样式……………………………………………12

第一章 投标须知

一、招标项目

设计型带传动实验台（含电脑）4台、轮系创新设计拼装及仿真实验台2台、机械模块展示墙1套。

项目预算：18.12万（其中标段1：7.12万、标段2：6万、标段3：5万）。

项目具体要求见招标文件（第二章）。

二、投标人的资格条件

参加本次招标活动的供应商除应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，还必须具备以下条件：

1. 经国家工商行政管理机关注册的独立企业法人；

2.参加本次投标的投标人若非生产企业，投标人须具有本产品的代理商、经销商等资格要求；

3.具有良好的经营行为和经营业绩，在招投标活动中无不良记录；

4.本次招标不接受联合体供应商参加投标；投标人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，不得同时参加同一项目采购活动。

注：投标人须对其所提供资料的真实性和投标行为的合法性负责，如有作假或违纪，一经发现立即取消投标资格，没收投标保证金，并将其列入不良行为记录名单，同时在网上进行实名通报，1-3年内禁止参加淮阴工学院的采购活动。

三、投标人资格审查方式

开标时进行资格审核，若中标后发现资格不符合要求，则取消中标资格，不退还投标保证金。

四、招标文件

投标人可直接在学校网站（ http://zbb.hyit.edu.cn/或http:// www.hyit.edu.cn/html/zhaobiaogonggao/）下载招标文件电子文档，招标文件售价：100元/份，投标人在投标前采用汇款方式或到淮阴工学院财务处刷卡方式交纳该费用（淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院行政楼103室，联系电话：0517-83599189），交后一律不退。

五、投标保证金

投标保证金金额为3000元（其中标段1：1400元、标段2：1200元、标段3：1000元）。交纳形式为电汇（保证在投标日前到账，开户名：淮阴工学院；开户行：淮安市建行中北分理处；银行帐号：32001724236051451171），投标前在淮阴工学院财务处开据投标保证金收据。未中标单位在评标结果确定后一周内办理保证金退款手续，若延期办理则不计任何相关利息损失。中标单位保证金自动转为履约保证金，在设备供货、验收合格后办理保证金退款。投标时需同时提交投标文件和投标保证金退款单（见附件）。

六、投标文件组成

1.投标函（见第四章）。

2.投标报价表（见第四章）：投标商应在投标文件报价表中写明投标设备的单价和总价（报价顺序不得变更），投标报价应包括产品的包装费、运费（运送到学校指定地点）、安装、调试费、培训费、税费等一切费用（如包含附件、辅材，必须列明所需附件、辅材具体种类、数量）。投标人须对项目全部内容进行投标，也可分段投标。

3.资格证明材料：法定代表人资格证明或法人授权委托书（见第四章）、法人身份证（复印件）和受托人身份证（复印件），营业执照（复印件），税务登记证（复印件），本项目的代理商、经销商等资格证明材料（本材料须在签订合同前提交）。

4.售后服务、质量保障情况。

5.所投设备(包括附件)的彩页、技术资料和技术要求响应偏离表（见第四章）；

6.2015年1月以来签订实施的与本项目相关的服务业绩目录及证明材料（目录包含供货单位、供货时间、金额、主要设备、供货单位联系人姓名及联系电话等信息；提供不超过五份左右与本项目直接相关的供货合同等材料）。

7.投标商认为需要提供的其他相关材料。

1-7项材料按顺序装订，原件备查。

七、投标文件递交时间、地点

1.投标文件递交时间：2018年1月31日上午8:30-10:30。

2.投标文件接收地点：投标人凭我校[财务处](http://cw.hyit.edu.cn/)开出的投标保证金、标书材料费收据直接送达到我校招标办（淮阴工学院枚乘路校区行政楼203室），送往其它部门无效。

3.投标文件要求：编制一式六份投标文件（包括一份正本和五份副本），每份投标文件右上角必须清楚地标明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本不符，以正本为准。投标文件应编制目录，标注页码，所有材料应加盖投标商公章；全套投标文件应无修改和行间插字、字上贴字，如有修改，须在修改处加盖投标单位法定代表人或其委托代理人印鉴；投标人必须使用本招标文件第四章提供的投标文件样式。投标文件须装在文件袋中并密封加盖单位公章，文件袋封面上须写明投标项目、编号、电子邮箱、传真、联系电话、联系人（封面样式见第四章）*。*投标人应承担其编制投标文件、递交投标文件等所涉及的一切费用，无论评标结果如何，招标人对上述费用均不负任何责任。投标人自行保留投标文件底稿，招标人不退还投标人所投招标文件。

八、开标时间及地点

1.开标时间：2018年2月1日上午（暂定）；

2.开标地点：淮阴工学院枚乘路校区行政楼203室。

九、评标办法

我校评标小组将本着公平、公正、公开原则，对项目进行评价。评标方法采用最低评标价法，即投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。若实质性响应不足3家，我校可以宣布项目流标或可采用竞争性谈判等方式确定供货商。

十、无效投标与废标

有下列情形之一者，招标人均可宣布其为无效投标：

1.未按招标文件要求交纳投标保证金的；

2.未按照要求密封、盖章的；

3.不符合招标文件规定的资格要求的；

4.投标报价低于成本，或高于招标文件规定的最高限价，或显著高于市场价格的；

5.投标文件没有对招标文件进行实质性响应的；

6.同一投标人递交两份或多份不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个及以上报价，且未声明哪一个有效的，但按招标文件规定提交备选投标方案的除外；

7.不同投标人的投标文件出现了明显雷同情况的；

8.未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

9.以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

10.经三分之二评委认定，投标人的品牌档次低于采购人建议品牌档次的；

11.不符合法律、法规、学校规章制度和招标文件规定的其他实质性的要求的。

有下列情形之一者，招标人均可宣布项目废标：

1.符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；  
　　2.出现影响采购公正的违法、违规行为的；  
　　3.投标人的报价均超过了采购预算，学校不能支付的；  
　　4.因重要变故，采购任务取消的；

5.其他法律、法规、学校规章制度规定可以为废标的。

十一、定标与签约

1.招标项目评审结果确定后，本校将在学校网站第一时间公示评审结果，公示时间为3天，请注意及时查询，对其它未中标单位将不单独通知，未中标的原因不进行解释。

2.评审结果公示期满，中标单位在三日内来校领取中标通知书，并在三个工作日内与我校签订合同。若发生中标商未按规定时间签订合同，我校将视该中标商放弃此次中标权，我校有权不退还该中标商所交纳的投标保证金、取消一定时间内的投标资格，我校有权决定排名第二的递补为中标单位或重新组织招标。供货时间：2018年3月20日前。

3.本招标文件和中标人的投标文件包括中标人所作出的各种书面承诺将作为招标人与中标人双方签订合同的依据，并作为合同的附件与合同具有同等法律效力。

4.投标人中标后，招标人发现其投标文件中有与招标文件相抵触之处、或投标文件中附有超出有关规定的条款，则仍以招标文件为准或以招标人解释为准。若投标人仍拒绝接受招标文件的规定或招标人的解释，招标人将解除对投标人做出的一切决定，由此造成的一切损失均由投标人承担。若发现弄虚作假或串标等违法违规行为取得中标资格，我校将依法依规进行处理，并列入不诚信名单。

十二、本次招标工作接受我校监察处监督，各投标人如对我校招标工作的公正性有异议，可向我校监察处投诉，投诉电话：0517-83559156、83591013。

十三、本标书可能会有改动，请在投标前仔细上网核查，恕不单独通知；本标书的解释权归淮阴工学院招标办。

技术咨询联系人：黄老师，联系电话：13770357887；

招标文件咨询联系人：董老师、范老师，联系电话：0517-83559815/83559069；

联系地址：淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院行政楼203室。

淮阴工学院招投标办公室

2018年1月8日

第二章 采购需求及性能要求

一、采购内容

设备清单如下：

标段1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参考型号规格及参考品牌 | 数量 |
| 1 | 设计型带传动实验台（含电脑） | DLS-B 嘉锐教仪，DLS-C 嘉锐教仪，CQP-B 长庆教仪，CQP-C 长庆教仪，ZHPCT-B 众航科技 | 4台 |

标段2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参考型号规格及参考品牌 | 数量 |
| 1 | 轮系创新设计拼装及仿真实验台 | CQLP-D 湖南长庆机电科教有限公司；WXLX-01 汨罗文轩科教仪有限公司；XFPZ-G 长沙学府教学仪器有限公司 | 2台 |

标段3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参考型号规格及参考品牌 | 数量 |
| 1 | 机械模块展示墙 | 探索者CME-WA3-E、博仕腾BOSTON-10、乐博泰瑞DJC-zsq01 | 1套 |

说明：投标货物必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的规格、性能和质量的基本要求，可投标质量、性能更优的产品，达到国家、行业规定的通用标准和强制标准，属于国家强制认证的产品的必须通过认证。

二、性能要求

（一）标段1性能要求如下：

1．通过数码显示面板读数或计算机测试分析软件进行皮带（平皮带和三角带等）滑差率和传动效率的测定，测试数据准确且稳定。

2．可通过计算机测试分析软件进行传动过程的模拟，可观察弹性滑动现象。计算机测试分析软件获取采集数据准确且稳定。计算机测试分析软件可以实时显示运动参数的适时变化曲线。

3．可以方便调整张紧力。

4. 主动轮由直流伺服电机驱动，被动轮驱动的发电机也是直流伺服电机。

5．金属外露件镀铬、其他表面防锈处理加喷塑。

6．配套电脑：应是品牌电脑(推荐联想)，需满足实验要求。参数要求：cpu至少i3-7100、内存2G以上、硬盘容量500G以上。

7．配套资料：1)说明书及实验教程（含电子档）2) 计算机测试分析软件包。

（二）标段2性能要求如下：

※实验项目：

1.轮系运动方案设计与分析。

2.轮系拼装实训。

其中2K-H型 行星轮系至少16种，2K-H型 差动轮系至少24种，3K周转轮系至少1种，定轴轮系至少1种，复合轮系至少2种，运动分解、合成至少2种等总至少46种

3.轮系结构分析：对给定的轮系进行结构分析，计算其自由度、传动比。

4.轮系虚拟装配与仿真实验。

（1）能完成运动副的拼接、拆卸（爆炸）的演示。并配有相应的运动副简图及文字说明。

（2）能完成≥45种轮系机构的形象逼真三维运动演示；机构虚拟装配，机构的自动装配和拆卸分解过程，通过对各种轮系机构在虚拟软件中的模拟运动演示，增加对机构动特点及其结构运动多样性等问题初步的理解。

※基本结构：

1.实验台为45#钢制，表面镀硬铬。

2.各种正斜圆柱齿轮、各种锥齿轮、各种内齿轮、各种导杆传动轴、各种活动铜轴瓦支承座、标准件等大于130种类型零部件组成各类模块（零件材料为45#钢与663铜材，经表面处理）。

※主要功能：

1.通过各类轮系的搭接，可使学生对轮系的结构、分类、应用，轮系的传动比计算，行星轮系设计中应注意的基本问理解与掌握。

2.通过虚拟机构装配、运动仿真和实物机构装配、加强学生对轮系机构组成原理及运动特点的认识，提高机构综合创新设计能力。

3.软件具有网络功能，可在局域网上联机使用。

※技术参数：

1.实验台配有机械与电子双重保护装置。

2.交流带减速器电机: 数量1个。

3.各类机械零件及标准件大于130种。

4.软件要求：（1）三维零件库。（2）可进行装配训练。（3）具有机构运动仿真。（4）能绘制拆卸爆炸图。

5.要求设备生产商具有自主知识产权，不得有侵权行为，投标人须提供专利证书或同类自主创新产品证书等证明文件（复印件加盖生产制造商鲜章）。

（三）标段3性能要求如下：

1.外观：由不少于18个边长15cm×高26cm×深15cm的等边六边形构成，板材厚度不小于0.9cm，可按实际场地进行造型设计。

2.整体尺寸：不小于270cm×85cm。

3.其中包含不少于17种机械原理模块：其中包含变速齿轮组、带传送、曲柄滑块、双摇杆、曲柄摇杆、伸缩机构、偏心轮摇杆、仿生四足腿组、仿生双足腿、等速齿轮组、双曲柄、连杆滑块推出机构、齿轮连杆四足、偏心轮蠕动、伞齿轮、行星轮系、关节模块等知识模块。

4.电源：需提供220v适配器供电。

5.机械模块放置背板需由pcb加工而成，pcb板面需附文字介绍以及机械原理简图，方便观看、学习。

6.主要结构材质为不大于2.5mm厚度的铝镁合金，可拆解重新构建其它机构，模块之间零件通用且可以任意扩展和变形，结构零件孔严格遵循GB/T 70.1-2000国家标准，同时连接紧固零件严格遵循GB/T5277-1985国家标准。

7.内含组件，需含直流减速电机、金属齿标准舵机、联轴器、模型轮胎、双折弯零件、齿轮、偏心轮、挡片偏心轮、偏心轮连杆、长连杆、多孔平板、直流电机支架件、履带片、偏心轮连杆、主控制板、控制开关、led灯条、直流稳压电源、导线等。

如有不清楚的地方，请与黄老师联系，联系电话：13770357887。

三、其它要求

1.因不同投标人的设备设计原理未必完全相同，投标人可视自身情况配置设备及附件，但应能充分满足招标人所需要的功能及参数要求。

2.投标人应保证提供满足招标人正常使用的必要配置及附件而不再需要花费任何额外的费用，即使采购方在制定招标书时要求不够具体，投标人也须保证安装后就能正常工作。

3.售后免费保修时间要求、服务响应要求、免费质保期满维修服务价格等

免费保修期：18个月，合同货物出现故障后，中标人接到采购人通知应在不超过2小时内做出响应，不超过2个工作日内解决故障。

质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由中标人予以更换，否则将扣除质保金作为对采购人的补偿。质保期满后，仅收取零配件成本费用，免人工费，差旅费，所涉及软件终身免费升级。

第三章 合同主要条款

1.合同金额

\*\*\*\*\*\*\*\*\*（以中标价格为准），包含设备的包装费、运费、安装、调试费、培训费、税费及附件、辅材等一切费用。

2.交货期（完工期）

中标人在2018年\*\*月\*\*日前将合同标的运送到招标人指定地点。

3.交货地点

江苏省淮安市枚乘东路1号，淮阴工学院机械与材料工程学院。

4.付款方式

合同期内货到我校安装、调试完毕，验收合格后，付合同款的95%；余下5%合同款作为质保金，待一年后无质量问题一次付清。

5.保修期及售后服务

（1）验收合格后整机免费保修 年（不少于18个月）；

（2）保修期内，因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由卖方负责承担；

（3）卖方应针对货物的特点对买方有关人员在货物的性能、原理、操作要领、维修和保养等各个方面进行免费现场培训。必要时，卖方还应向买方提供免费培训名额至少2个，参加卖方举办的专门培训；

（4）售后服务承诺书中承诺的其他条款。

6.安装、调试及验收要求

（1）卖方应在买方的配合下，负责对货物的现场安装调试；

（2）货物到达买方指定地点后，卖方应在收到买方通知后48小时内派遣合格的技术人员前往买方，完成货物的安装、调试工作；

（3）卖方应在规定的期限内完成安装调试工作，如因卖方责任而造成安装调试的延期，因延期而产生的所有费用由卖方承担；

（4）最终验收在买方使用现场进行，在货物达到验收标准，包括应满足中国安全标准和环境保护标准后，签署验收合格报告；

（5）验收测试所需要的材料、设备和测试样品等均由卖方负责提供；

（6）卖方人员在买方安装调试期间所产生一切费用由卖方承担。

第四章 投标文件样式

**一 投标函**

淮阴工学院招投标办公室：

我方经仔细阅读研究项目招标文件（项目编号），已完全了解该文件中的所有条款及要求，决定参加投标，同时作出如下承诺：

1．我方与本项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响招标公正性的任何利害关系。

2．我方愿按招标文件的要求提供货物和服务，投标货物及服务的投标总价为：（大写），（小写）。该报价包含所有一切费用。

3．我方接受招标文件的所有条款、条件和规定，放弃对招标文件提出质疑的权利。

4．我方同意按照招标文件的要求提供所有资料、数据或信息，并保证所提供资料的真实性和投标行为的合法性。如有作假或违纪，同意接受“取消投标资格、没收投标保证金、1～3年内禁止参加淮阴工学院的采购活动”等处罚。

5．我方认可贵方有权决定中标人或否决所有投标，并理解最低报价只是中标的重要条件，贵方没有义务必须接受最低报价的投标。

6．我方如中标，将保证遵守招标文件对供应商的所有要求和规定，履行自己在投标文件中承诺的全部责任和义务。

7．本投标文件的有效期为投标截止日后90天内，如我方中标，有效期将延至合同有效期终止日为止。

8．与本次招投标有关的事宜请按以下信息联系：

地址：邮政编码：

电话：传真：

Email：

供应商名称：（公章）

授权代表（签名）：

日期：

**二 法定代表人资格证明**

淮阴工学院招投标办公室：

姓名：性别：职务：身份证号码：，系（供应商名称）的法定代表人，以本公司名义参加淮阴工学院（项目名称）（项目编号：）投标活动，代表本公司签署投标文件、进行合同谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商名称：（公章）

日期：年月日

**三 法定代表人授权书**

法人代表身份证复印件粘贴处

淮阴工学院招投标办公室：

公司名称的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（被授权人的姓名、职务），身份证号码：,为本公司的合法代理人，参加淮阴工学院（项目名称）（项目编号：）投标活动，以本公司名义处理与之有关的一切与事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效。

法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称：（公章）

日期：年月日

被授权人身份证复印件粘贴处

**四 报价明细表**

单位:人民币/元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称及商标名 | 规格型号、原产地及生产厂名、质保期 | 单价（元） | 数量 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 投标总报价（人民币大写）：元（￥） | | | | | |

投标人（加盖公章）：

法定代表人或其委托受托人（签字或盖章）：

**注：**

1.所有价格用人民币报价。

2.投标报价为与采购项目有关的全部费用之和，以后不得追加任何费用。

3.如果单价和总价不符时，以总价为准；大小写金额不一致，以大写为准。

**五 技术要求响应偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目采购需求中主要技术  条款描述 | 所投产品规格、型号及相应技术参数描述 | 偏离  情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人:（加盖公章）

法定代表人或其委托受托人签章:

注:（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。

（3）投标人必须仔细阅读本招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并将响应情况及偏离情况逐项填入上表，响应时不得对原有技术规范进行直接复制粘贴及简单表述为完全响应，否则将影响该项评价。

**六 淮阴工学院投标保证金退款单**

淮阴工学院财务处：

我公司委托淮阴工学院招投标办公室办理投标保证金退款手续，具体信息见下表，我公司保证所提供信息的准确性。

公司授权代表（签名）：

（公章）

年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称、项目号 |  |
| 公司名称 |  |
| 开户行详细信息（支行） |  |
| 退款账号（退款至原汇款、转账账号） |  |
| 公司联系人 |  |
| 联系电话 | 手机： 办公电话： |

备注：本项材料单独提供，不装订在招标文件中。

**七 投标文件材料袋格式**

**项目名称**

**项目编号**

**投标内容全部投标/标段\*、标段\*/列出序号**

**投标商名称**

**投标商法人或委托人**

**投标商联系电话（含固定电话和手机）**

**投标商传真**

**投标商地址**

**投标商电子邮箱**

**投标商邮编**

**投标时间**